

031/23 – M

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D.**
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted Alpha Code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator **IMMEDIATELY.**
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same Alpha Code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same Alpha Code. This is most important.
8. **Question Serial No. 1 to 70 are printed both in English and in Official Language (Malayalam). Doubts regarding the meaning and translation of Question Serial No. 1 to 70 will be settled based on the Questions in English.**
9. Two blank pages are provided before the last page of this Question Paper for rough work.
10. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
11. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C)** and **(D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
12. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
13. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
14. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

1. മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ.

- i. മാർത്താണ്ഡവർമ്മയുടെ കാലത്തെ ജനജീവിതത്തിൽ പിച്ചമരും മാടമ്പിമാരും അവരെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഒരു വലിയ ശക്തിയായി സ്ഥാപിച്ചു. യോഗക്കാർ അവർക്ക് പിന്തുണയും നൽകി.
- ii. രാമപുരത്തു വാര്യർ, കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ തുടങ്ങിയ കവികൾ കൊട്ടാരം അലങ്കരിക്കാൻ എത്തി.
- iii. ദേവസം, ബ്രഹ്മസം, ദാനം, പണ്ടാരംവക എന്നീ പ്രധാന തലങ്ങൾക്ക് കീഴിലുള്ള ഭൂമിയുടെ വർഗ്ഗീകരണം മല്ലൻ ശങ്കരനാണ് അവതരിപ്പിച്ചത്.
- iv. ഒരു കൂട്ടം ഗ്രാമങ്ങൾ ചേർന്ന് മണ്ഡപത്തുംവാതുകൽ രൂപീകരിച്ചു. ഇത് ഇന്നത്തെ തഹസിൽദാരുടെ സ്ഥാനമുള്ള കാര്യക്കാരുടെ കീഴിലായിരുന്നു.

A) i, ii, iii ശരിയാണ്

B) i, ii, iii, iv ശരിയാണ്

C) iii, iv ശരിയാണ്

D) i, ii ശരിയാണ്

2. കേരളത്തിലെ ഡച്ചുകാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ.

- i. 1643-ൽ ഒരു വശത്ത് ഡച്ചുകാരും മറുവശത്ത് പുറക്കാട് രാജാക്കന്മാരും കായംകുളം രാജാക്കന്മാരും തമ്മിലുള്ള പുതിയ ഉടമ്പടികൾ അവസാനിച്ചു.
- ii. കൊച്ചി രാജാവ് ഡച്ച് ഭരണം സ്വീകരിക്കുകയും തന്റെ രാജ്യത്ത് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കറുവപ്പട്ടയും കുരുമുളകും ഡച്ചുകാരെ ഏൽപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- iii. ഡച്ചുകാരുടെ മതനയം പോർച്ചുഗീസുകാരുടെതിൽ നിന്നും ഉദാരമായതും സഹിഷ്ണുതയും ഉള്ളതായിരുന്നു.
- iv. ഗോവയിലെ ഗവർണർ ജനറൽ ഇൻ കൗൺസിൽ കിഴക്കൻ ഡച്ച് പ്രദേശങ്ങളുടെ മുഴുവൻ ചുമതലയും വഹിച്ചിരുന്നു.

A) i, ii ശരിയാണ്

B) ii, iii, iv ശരിയാണ്

C) i, ii, iii ശരിയാണ്

D) iii, iv ശരിയാണ്

3. കേരളത്തിന്റെ സംയോജനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വസ്തുതകൾ.

- i. 1928 മെയിൽ ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന പയ്യന്നൂരിലെ രാഷ്ട്രീയ സമ്മേളനം കേരള പ്രത്യേക പ്രവിശ്യ രൂപീകരിക്കാനുള്ള പ്രമേയം പാസാക്കി.
- ii. കെ. കേളപ്പന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ 1947-ഏപ്രിലിൽ ട്രിപ്പൂരിൽ നടന്ന ഐക്യകേരള സമ്മേളനം കൊച്ചി മഹാരാജാവ് ശ്രീ. കേരളവർമ്മയെ സന്ദർശിച്ച് ബ്രിട്ടീഷ് മലബാർ, കൊച്ചി, തിരുവിതാംകൂർ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്ന ഐക്യകേരള സംസ്ഥാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുകൂലമായി സംസാരിച്ചു.
- iii. 1949 ജൂലൈ 1-ന് തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി സംയോജനം നടന്നു.
- iv. 1956-ലെ സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടന നിയമപ്രകാരം തിരുവിതാംകൂറിലെ നാല് തെക്കൻ താലൂക്കുകളായ തോവള, അഗതിശ്ശേരം, കൽക്കുളം, വിളവൻകോട് എന്നിവ കേരള സംസ്ഥാനം ഉൾപ്പെടുത്തി.

A) i, ii, iii ശരിയാണ്

B) iii, iv ശരിയാണ്

C) i, iv ശരിയാണ്

D) ii, iii ശരിയാണ്

4. മധ്യകാലഘട്ടത്തിലെ മൂഗൾ ഭരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ.

- ഇന്തോ-ഇസ്ലാമിക് സാഹിത്യത്തിൽ ആദ്യമായി ഐൻ-ഐ-അക്ബറി നികുതിയുടെ തത്വങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നു.
- അക്ബറിന്റെ മന്ത്രിസഭയിൽ നാല് അംഗങ്ങളുണ്ടായിരുന്നു. വക്കീൽ (പ്രധാനമന്ത്രി), വസീർ (ധനമന്ത്രി), മീർ ബക്ഷി (കരസേനയുടെയും ഭരണത്തിന്റെയും ചുമതലയുള്ള മന്ത്രി) സദർ-ഉസ്-സുദൂർ (മതത്തിന്റെയും ജീവകാരുണ്യത്തിന്റെയും ചുമതല).
- മതപരവും ജുഡീഷ്യറിയും ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ സേവനങ്ങളും സൈനികാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുകയും സൈനിക വകുപ്പാണ് നിയന്ത്രിക്കുകയും പണം നൽകുകയും ചെയ്തു.
- ജുഡീഷ്യറിയും സൈന്യവും ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളുടെയും തലവനായിരുന്നു രാജാവ്.

A) i, ii ശരിയാണ്

B) iii, iv ശരിയാണ്

C) i, ii, iii ശരിയാണ്

D) ii, iii, iv ശരിയാണ്

5. സാമൂഹിക-മത പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ.

- പരിവ്രാജക (അലഞ്ഞുതിരിയുന്ന) കാലത്ത് വിവേകാനന്ദനെ വേട്ടയാടിയ ഒരു ആശയം വേദാന്തം എങ്ങനെ പ്രായോഗികമാക്കാം എന്നതായിരുന്നു.
- പാശ്ചാത്യ നാഗരികതയുടെ രൂപത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ വന്ന വെല്ലുവിളികളെ പൂർണ്ണമായി നേരിടാൻ റാംമോഹൻ റോയ് ഉണ്ടായിരുന്നു, കൂടാതെ ഒരു പുതിയ തത്ത്വചിന്തയുടെ ആവശ്യകത ശക്തമായി തോന്നി – ഇന്ത്യയാണെങ്കിൽ യഥാർത്ഥ ആത്മീയ പൈതൃകം ത്യജിക്കാതെ, പടിഞ്ഞാറ് നിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്ത ആധുനികതയെ സ്വാംശീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.
- പ്രാർത്ഥനാ സമാജം അനുയായികൾ അവരുടെ ശ്രദ്ധ പ്രധാനമായും സാമൂഹിക പരിഷ്കരണത്തിനാണ് അർപ്പിച്ചത് – പരസ്പര വിവാഹം തമ്മിലുള്ള ബന്ധം, വിധവകളുടെ പുനർവിവാഹം, സ്ത്രീകളുടെയും അധഃസ്ഥിത വിഭാഗങ്ങളുടെയും പുരോഗതി.
- ഇന്ത്യയുടെ പുരാതന ആദർശങ്ങളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പുനരുജ്ജീവനവും പുനരവലോകനവും മിക്ക പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കുമെന്ന് ആനി ബസന്റ് വിശ്വസിച്ചു.

A) i, ii, iii, iv ശരിയാണ്

B) ii, iii, iv ശരിയാണ്

C) iii, iv ശരിയാണ്

D) ii മാത്രം ശരിയാണ്

6. തീവ്രവാദത്തിന്റെ ഉയർച്ചയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ.

- ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ സ്വഭാവം തിരിച്ചറിയൽ.
- ഇന്ത്യയുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി തകരുന്നു.
- ലിറ്റണിന്റെയും കഴ്സണിന്റെയും പുരോഗമനപരമായ ഭരണ നയങ്ങൾ.
- സമകാലിക അന്താരാഷ്ട്ര സ്വാധീനം.

A) i, ii ശരിയാണ്

B) i, ii, iv ശരിയാണ്

C) iii, iv ശരിയാണ്

D) ii, iii, iv ശരിയാണ്

7. ഇന്ത്യയിലെ ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വസ്തുതകൾ.

- i. ഡ്യൂവൽ ഗവൺമെന്റ് എന്ന് വിളിക്കപ്പെടുന്ന ഭരണസംവിധാനവുമായി ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ ആദ്യ കൂട്ടുകെട്ട്.
- ii. റെഗുലേറ്റിംഗ് ആക്ട് പ്രകാരം, 1774-ൽ സർ എലിജാ ഇംപെ ചീഫ് ജസ്റ്റീസായി സുപ്രീം കോടതി സ്ഥാപിതമായി.
- iii. പിറ്റ്സിന്റെ ഇന്ത്യ ആക്ട് 1784 പ്രധാനമായും ലണ്ടനിലെ കമ്പനിയുടെ ഹോം ഗവൺമെന്റിൽ മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവന്നു.
- iv. 1813-ലെ ചാർട്ടർ ആക്ട് വഴി കമ്പനിക്ക് ഇന്ത്യയുമായുള്ള വ്യാപാരത്തിന്റെ കുത്തക നഷ്ടപ്പെട്ടെങ്കിലും ചൈനയുമായുള്ള വ്യാപാരത്തിന്റെയും തേയില വ്യാപാരത്തിന്റെയും കുത്തക തുടർന്നു.

A) i, ii ശരിയാണ്

B) ii, iii, iv ശരിയാണ്

C) iii, iv ശരിയാണ്

D) i, ii, iii, iv ശരിയാണ്

8. ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വസ്തുതകൾ.

- i. എസ്റ്റേറ്റ് ജനറൽ പരമ്പരാഗതമായി മൂന്ന് എസ്റ്റേറ്റുകളെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന മൂന്ന് അസംബ്ലി കൾ ചേർന്നതാണ്.
- ii. നികുതി സമ്പ്രദായത്തിൽ ഏറ്റവും സമ്പന്നരും സംസ്ഥാനത്തെ പിന്തുണയ്ക്കാൻ കഴിയുന്നവരുമായ ആളുകൾ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രതിഫലം നൽകിയവരാണ്.
- iii. വിപ്ലവം ഉണ്ടായത് തത്ത്വചിന്തകർ കാരണമല്ല, മറിച്ച് ദേശീയ ജീവിതത്തിന്റെ സാഹചര്യങ്ങളും തിന്മകളും, സർക്കാരിന്റെ തെറ്റുകളുമാണ്.
- iv. മനുഷ്യന്റെ അവകാശങ്ങളുടെ പ്രഖ്യാപനം-സാർവ്വത്രികമായ പ്രയോഗങ്ങളും അത് തീർച്ചയായും വളരെ ദൂരവ്യാപകമായ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കിയിരുന്നു.

A) i, ii ശരിയാണ്

B) ii, iii ശരിയാണ്

C) i, ii, iii, iv ശരിയാണ്

D) iii, iv ശരിയാണ്

9. രണ്ടാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിന്റെ കാരണങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വസ്തുതകൾ.

- i. പുനഃസജ്ജീകരണവും പ്രീണനവും.
- ii. മിലിട്ടറിസം, സാമ്രാജ്യത്വം, കൊളോണിയലിസം.
- iii. മ്യൂണിക്ക് കരാറുകളും തീരുമാനങ്ങളും.
- iv. ഇറ്റാലിയൻ പോളിഷ് ഇടനാഴി ആക്രമണം.

A) i, ii, iii ശരിയാണ്

B) ii, iii, iv ശരിയാണ്

C) ii, iv ശരിയാണ്

D) i, iii ശരിയാണ്

10. ദേശീയതയുടെ ഉദയത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ.

i. ബംഗാൾ വിഭജനവും, വിഭജിച്ച് ഭരിക്കുന്ന നയവും.

ii. പത്രങ്ങളും ആനുകാലികങ്ങളും.

iii. ബ്രിട്ടീഷ് നയവും ഇൽബർട്ട് ബിൽ വിവാദവും

iv. യുദ്ധത്തിനു മുമ്പുള്ള ബ്രിട്ടീഷ് വിദേശനയം ഇന്ത്യയിലെ മുസ്ലീം വികാരത്തെ അസ്വസ്ഥമാക്കി.

A) ii, iii ശരിയാണ്

B) i, ii, iii, iv ശരിയാണ്

C) ii, iii, iv ശരിയാണ്

D) iii, iv ശരിയാണ്

11. ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന വസ്തുതകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന അന്തരീക്ഷ പാളി തിരിച്ചറിഞ്ഞ്, താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

i. ഇവിടെ ആദ്യ 20 km ഒരേ താപനിലയും അതുകഴിഞ്ഞ് 50 km ഉയരം വരെ ഓസോൺ പാളിയുടെ സാന്നിധ്യം ഉള്ളതുകൊണ്ടും ഓസോൺ പാളി അൾട്രാ വയലറ്റ് കിരണങ്ങളെ ആഗിരണം ചെയ്യുന്നത് കൊണ്ടും താപനില ഉയരുകയും ചെയ്യുന്നു.

ii. ഇത് അന്തരീക്ഷത്തിലെ ചാലകം അല്ലാത്ത മേഖലയാണ്, ഇവിടെ വായുവിൽ ഓക്സിജന്റെ അളവ് കുറവാണ്. ഇവിടെ ചെറിയ പൊടിയോ നീരാവിയോ ഉള്ള മേഘങ്ങൾ ഇല്ല.

A) ട്രോപ്പോസ്ഫിയർ

B) സ്ട്രാറ്റോസ്ഫിയർ

C) മീസോസ്ഫിയർ

D) തെർമോസ്ഫിയർ

12. റിവർ ഡെൽറ്റകളെ (നദീമുഖം) സംബന്ധിച്ച് ഇനി പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുകയും താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരിച്ചറിയുകയും ചെയ്യുക.

i. നദീമുഖത്തുള്ള ഫാൻ ആകൃതിയിലുള്ള എക്കൽ (മണൽതിട്ട) പ്രദേശമാണ് ഡെൽറ്റ.

ii. ശുദ്ധജലവും ഉപ്പുവെള്ളവും കലർന്ന ഒരു നദിയുടെ വേലിയേറ്റ മുഖമാണ് ഡെൽറ്റകൾ.

iii. ഡെൽറ്റയുടെ രൂപീകരണത്തിന്, ആഴം കുറഞ്ഞ കടൽ, പാറക്കുഴലുകളുടെ ഗണ്യമായ ഭാരം വഹിക്കുന്ന നദി, ശാന്തമായ ചില തീരം എന്നിവ ആവശ്യമാണ്.

iv. ഉയർന്ന വേലിയേറ്റമുള്ള കടലിന്റെ തീരത്താണ് ഡെൽറ്റകൾ രൂപം കൊള്ളുന്നത്.

A) i, ii, iii എന്നിവ ശരിയാണ്

B) ii, iii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

C) i, ii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്

D) i, iii, iv എന്നിവ ശരിയാണ്



13. ലിസ്റ്റ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന വസ്തുതകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം തിരിച്ചറിഞ്ഞ്, താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i. ഈ സംസ്ഥാനത്തെ അൽവാർ ജില്ലയിലാണ് സരിസ്ക ടൈഗർ റിസർവ്വ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.
- ii. 'പൊഖ്രാൻ' എന്ന പ്രദേശം ഉൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ഈ സംസ്ഥാനത്തെ ജയ് സൽമർ ജില്ലയിലാണ്.
- iii. സത്ലജ് നദീജലം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ ഏറ്റവും വലിയ കനാലായ ഇന്ദിരാഗാന്ധി കനാൽ ഈ സംസ്ഥാനത്താണ് നിലകൊള്ളുന്നത്.

A) ഗുജറാത്ത്

B) ഉത്തർപ്രദേശ്

C) രാജസ്ഥാൻ

D) പഞ്ചാബ്

14. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് തെറ്റായ പ്രസ്താവന തിരിച്ചറിയുക.

- i. മാർച്ച് 21-ന് വടക്കൻ അർദ്ധഗോളത്തിലെ വസന്തകാലമാണ്. ഇതിനെ വസന്തകാല സംബന്ധമായ വിഷുവം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- ii. സെപ്റ്റംബർ 23 -ന് വടക്കൻ അർദ്ധഗോളത്തിലെ ശരത്കാലമാണ്. ഇതിനെ ശരത്കാല വിഷുവം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- iii. ജൂൺ 21-ന് ഉത്തരധ്രുവം സൂര്യനിലേക്ക് ചായുന്നതിനാൽ ദിവസങ്ങൾ ദൈർഘ്യമേറിയതും ചൂടുള്ളതും ആകുന്നു. ഉത്തരാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഇത് വേനൽക്കാലമാണ്, ഇതിനെ വേനൽക്കാല അറുതി എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- iv. ഡിസംബർ 22-ന് ദക്ഷിണധ്രുവം സൂര്യനിലേക്ക് ചായുന്നതിനാൽ ദിവസങ്ങൾ ദൈർഘ്യമേറിയതും ചൂടുള്ളതും ആകുന്നു. ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിൽ ഇത് ശൈത്യകാലമാണ്. ഇതിനെ ശൈത്യകാല അറുതി എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

A) i തെറ്റാണ്

B) ii തെറ്റാണ്

C) iii തെറ്റാണ്

D) iv തെറ്റാണ്

15. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ഇന്ത്യയിലെ ഒരു ഉപദ്വീപീയ നദീവ്യവസ്ഥയെ കുറിച്ചാണ്. ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i. ഇത് ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ രണ്ടാമത്തെ ഉപദ്വീപീയ നദി വ്യവസ്ഥ ആണ്.
- ii. ഇത് ഉത്ഭവിക്കുന്നത് മഹാബലേശ്വരത്തിന് സമീപമുള്ള നീരുറവിയിൽ നിന്നാണ്. ഇതിന്റെ ദൈർഘ്യം 1400 km ആണ്.
- iii. ഈ നദിയുടെ പ്രധാന പോഷകനദികൾ ആണ് ഭീമയും തുംഗഭദ്രയും.
- iv. ഈ നദി മഹാരാഷ്ട്ര, കർണാടക, ആന്ധ്രാപ്രദേശ് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെ ഒഴുകുന്നു.

A) ഗോദാവരി നദി വ്യവസ്ഥ

B) കൃഷ്ണ നദി വ്യവസ്ഥ

C) മഹാനദി നദി വ്യവസ്ഥ

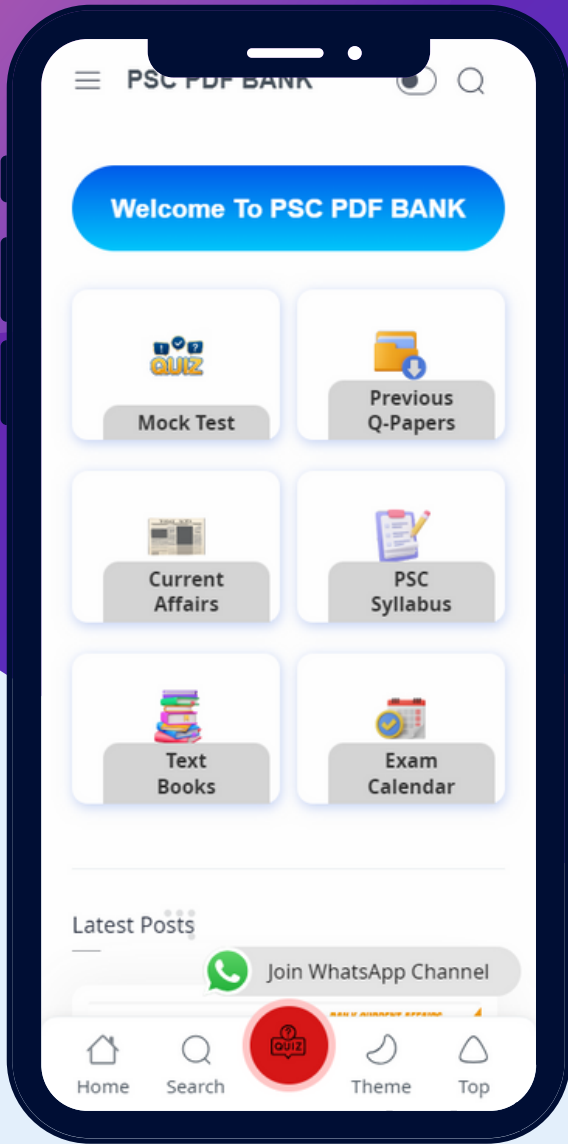
D) കാവേരി നദി വ്യവസ്ഥ

16. 2019 – 21 കോവിഡ് മഹാമാരി കാലഘട്ടത്തിൽ ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെ കുറിച്ചുള്ള താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ്/ഏതൊക്കെയാണ് ശരിയായവ ?
1. കൃഷിയെയും അനുബന്ധ മേഖലകളെയും മഹാമാരി കുറഞ്ഞ തോതിൽ മാത്രം ബാധിച്ചിരിക്കുന്നു.
  2. ഇന്ത്യയുടെ പെയ്മെന്റ് ബാലൻസ് മിച്ഛമായി തന്നെ തുടരുന്നു.
  3. സപ്ലൈ സൈഡ് പരിഷ്കാരങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്നതിന് പകരം ഡിമാൻഡ് മാനേജ്മെന്റിന് ഊന്നൽ നൽകുന്നതായിരുന്നു ഇന്ത്യയുടെ പ്രതികരണം.
  4. ഇന്ത്യൻ സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥ യഥാർത്ഥ ജി.ഡി.പി. വിപുലീകരണത്തിന് സാക്ഷ്യം വഹിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
- A) 1, 2  
C) 3 മാത്രം  
B) 1, 2, 4  
D) എല്ലാം തെറ്റാണ്
17. റിവേഴ്സ് റിപ്പോ നിരക്ക് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്
- A) ഫെസിലിറ്റിക്ക് കീഴിലുള്ള യോഗ്യരായ സർക്കാർ സെക്യൂരിറ്റികളുടെ കൊളാറ്ററലിനെതിരെ ബാങ്കുകളിൽ നിന്ന് ഒറ്റരാത്രികൊണ്ട് റിസർവ് ബാങ്ക് ദ്രവ്യ ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന (നിശ്ചിത) പലിശ നിരക്ക്.
- B) ഫെസിലിറ്റിക്ക് കീഴിലുള്ള യോഗ്യരായ സർക്കാർ സെക്യൂരിറ്റികളുടെ കൊളാറ്ററലിനെതിരെ ബാങ്കുകളിൽ നിന്ന് ഒറ്റരാത്രികൊണ്ട് റിസർവ് ബാങ്ക് ദ്രവ്യ ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന (അയവുള്ള) പലിശ നിരക്ക്.
- C) വാണിജ്യ പേപ്പറുകളുടെ ബില്ലുകൾ വാങ്ങാനോ വീണ്ടും കിഴിവ് നൽകി എക്സ്ചേഞ്ച് ചെയ്യുന്നതിനോ റിസർവ് ബാങ്ക് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന നിരക്ക്.
- D) യഥാക്രമം ഡ്യൂറബിൾ ലിക്വിഡിറ്റി നൽകുന്നതിനും ആഗിരണം ചെയ്യുന്നതിനുമായി സർക്കാർ സെക്യൂരിറ്റികളുടെ നേരിട്ടുള്ള വാങ്ങലും വിൽപ്പനയും.
18. 2022 – 23-ലെ യൂണിയൻ ബജറ്റിലെ ഏറ്റവും വലിയ വരുമാന ഇനം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?
- A) ഇൻകം ടാക്സ്  
B) യൂണിയൻ എക്സൈസ് ഡ്യൂട്ടി  
C) ജി എസ് ടി  
D) കടം വാങ്ങലും മറ്റ് ബാധ്യതകളും
19. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് നീതി ആയോഗിന്റെ ലക്ഷ്യമല്ലാത്തത് ?
- A) സഹകരണ ഫെഡറലിസം വളർത്താൻ  
B) കേന്ദ്ര തലത്തിൽ വിശ്വസനീയമായ പദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക  
C) തന്ത്രപരവും ദീർഘകാലവുമായ നയവും പ്രോഗ്രാം ചട്ടക്കൂടുകളും സംരംഭങ്ങളും രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന്  
D) അറിവ്, നവീകരണം, സംരംഭക പിന്തുണ സംവിധാനം എന്നിവ സൃഷ്ടിക്കാൻ

20. ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമം 2019 അനുസരിച്ച്, ഒരു ഉൽപ്പന്ന ബാധ്യതാ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഒരു ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാതാവ് ബാധ്യസ്ഥനായിരിക്കും, എങ്കിൽ
1. ഉൽപ്പന്നത്തിൽ ഒരു നിർമ്മാണ വൈകല്യം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
  2. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ രൂപകല്പനയിലെ പിഴവ്/വൈകല്യം.
  3. പാലിക്കപ്പെടേണ്ട നിർമ്മാണ സവിശേഷതകളിൽ നിന്നുള്ള വ്യതിയാനം.
  4. ഉൽപ്പന്നം എക്സ്പ്രസ് വാറന്റിയുമായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നില്ല.
- A) 1, 2 and 3                      B) 2, 3 and 4                      C) 1 മാത്രം                      D) എല്ലാം
21. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് 42-ാം ഭേദഗതിയിലൂടെ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ ചേർത്തത് ?
- A) പരമാധികാരം (സൊവെറിൻ)                      B) സോഷ്യലിസ്റ്റ്
- C) ജനാധിപത്യം (ഡെമോക്രാറ്റിക്)                      D) ജനാധിപത്യഭരണം (റിപ്പബ്ലിക്)
22. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയിൽ അംഗമല്ലാത്തത് ?
- A) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ                      B) കെ. എം. മുൻഷി
- C) മുഹമ്മദ് സാദുള്ള                      D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
23. ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആർട്ടിക്കിൾ (Art. 368) എങ്ങനെ ഭേദഗതി ചെയ്യാം ?
- A) കേവല ഭൂരിപക്ഷത്തിൽ                      B) പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷത്തോടെ
- C) പ്രത്യേക നടപടിക്രമം വഴി                      D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല
24. ഇന്ത്യയിലെ മാധ്യമസ്വാതന്ത്ര്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
- A) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ മാധ്യമസ്വാതന്ത്ര്യത്തിന് പ്രത്യേക ഉറപ്പില്ല.
- B) പത്രസ്വാതന്ത്ര്യം തികച്ചും ശരിയാണ്.
- C) പത്രങ്ങൾ സാധാരണ നികുതിയിൽ നിന്ന് മുക്തമാണ്.
- D) ആർട്ടിക്കിൾ 19 പ്രകാരം പത്രങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക പദവികൾ ഉണ്ട്.
25. ഇന്ത്യയിൽ എത്ര തവണ ദേശീയ അടിയന്തരാവസ്ഥ (Art. 352) ഏർപ്പെടുത്തി ?
- A) ഒരു തവണ                      B) രണ്ടു തവണ                      C) മൂന്ന് തവണ                      D) നാല് തവണ
26. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷന്റെ പ്രവർത്തനമല്ലാത്തത് ?
- A) യൂണിയന്റെയും സംസ്ഥാന സേവനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളിലേക്കുള്ള നിയമനങ്ങൾക്കായി പരീക്ഷകൾ നടത്തുന്നതിന്
- B) സർക്കാരിന് കീഴിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്ന ഒരു വ്യക്തിയെ ബാധിക്കുന്ന അച്ചടക്ക കാര്യങ്ങളിൽ കൂടിയാലോചിക്കുന്നതിന്
- C) സൈനിക സേവനങ്ങളിലേക്കുള്ള നിയമന രീതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ കൂടിയാലോചിക്കുന്നതിന്
- D) ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുമ്പോൾ ഒരു വ്യക്തിക്കുണ്ടായ പരിക്കുകളുടെ കാര്യത്തിൽ പെൻഷൻ നൽകുന്നതിന് ക്ലെയിം ചെയ്യുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളിൽ കൂടിയാലോചിക്കേണ്ടതാണ്



27. ഇന്ത്യയിൽ ദേശീയ പാർട്ടിയായി അംഗീകരിക്കപ്പെടാത്ത രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടിയെ തിരിച്ചറിയുക.  
(2022-ലെ ഡാറ്റ പ്രകാരം)  
A) ഭാരതീയ ജനതാ പാർട്ടി B) ബഹുജൻ സമാജ് പാർട്ടി  
C) നാഷണലിസ്റ്റ് കോൺഗ്രസ്സ് പാർട്ടി D) ആം ആദ്മി പാർട്ടി
28. വിവരാവകാശ നിയമപ്രകാരം (RTI) ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജീവിതത്തെയോ സ്വാതന്ത്ര്യത്തെയോ കുറിച്ചുള്ള ആശങ്കകൾക്കായി ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവരങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് എത്ര സമയം നൽകിയിട്ടുണ്ട് ?  
A) 24 മണിക്കൂർ B) 48 മണിക്കൂർ  
C) 15 ദിവസം D) 30 ദിവസം
29. ദേശീയ ഉപഭോക്തൃതർക്ക പരിഹാര കമ്മീഷൻ പ്രസിഡന്റായി നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള യോഗ്യത താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?  
A) ഇന്ത്യയുടെ വിരമിച്ച സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്  
B) സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്നതോ വിരമിച്ചതോ ആയ സുപ്രീം കോടതി ജഡ്ജി  
C) സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്നതോ വിരമിച്ചതോ ആയ ഹൈക്കോർട്ട് ചീഫ് ജസ്റ്റിസ്  
D) ഉപഭോക്തൃ പ്രശ്നങ്ങളിൽ ആഴത്തിലുള്ള അറിവുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിയും
30. 'ഭൂമി' പദ്ധതി ആരംഭിച്ച സംസ്ഥാനം.  
A) കർണാടക B) കേരളം  
C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് D) തമിഴ്നാട്
31. കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രാചീന സംസ്കൃത നാടകവേദിയുടെ പേര് ?  
A) കൂടിയാട്ടം B) പാറകം  
C) രൂപക D) പ്രഹസന
32. "കേരള കലാമണ്ഡലം" സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്  
A) പാലക്കാട് B) മലപ്പുറം  
C) തൃശ്ശൂർ D) എറണാകുളം
33. കേരളത്തിലെ ഉത്രട്ടാതി വള്ളംകളിയുടെ വേദി.  
A) കാവാലം B) പിറവം  
C) ആറന്മുള D) പുനമട
34. 2026-ലെ വിൻഡർ ഒളിമ്പിക്സിന് ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്നത് ആരാണ് ?  
A) ഫ്രാൻസ് B) ഇറ്റലി C) ഇംഗ്ലണ്ട് D) അമേരിക്ക
35. "രാമകഥപ്പാട്ടിന്റെ" രചയിതാവ് ആരാണ് ?  
A) ചിരാമൻ B) പുനം C) ചെറുശ്ശേരി D) അയ്യപ്പിള്ളി ആശാൻ



# ഇനി സൗജന്യമായി പി എസ് സി പഠനം

എല്ലാ ഒരു കുട കീഴിൽ



1000ത്തിൽ അധികം

സൗജന്യ മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ

ദിവസവും കറന്റ് അഫയേഴ്സും  
പ്രീ റിവിഷൻ എക്സാമും

2002 മുതലുള്ള മുൻവർഷ  
ചോദ്യ പേപ്പർ ശേഖരണം

പി എസ് സി അറിയിപ്പുകൾ ,  
തൊഴിൽ വാർത്തകൾ

ഇപ്പോൾ തന്നെ ആപ്പ്  
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യൂ



മുകളിലെ ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യൂ

36. “തീക്കടൽ കടഞ്ഞു തിരുമധുരം” എന്ന നോവലിൽ ജീവിതകഥ ചിത്രീകരിച്ചിരിക്കുന്ന മലയാള കവി ആര് ?
- A) ഒ. എൻ. വി. B) കുമാരനാശാൻ  
C) തുഞ്ചത്ത് എഴുത്തച്ഛൻ D) ചുള്ളിക്കാട്
37. അരുവിപ്പുറം പ്രതിഷ്ഠ നടന്ന വർഷം.
- A) 1855 B) 1888 C) 1818 D) 1911
38. തിരുവനന്തപുരത്തെ പഴയ വികേന്ദ്രീയ ഹാളിന്റെ പേര്.
- A) അയ്യങ്കാളി B) ഡോ. പത്മപു  
C) കുറുമ്പൻ ദൈവതൻ D) കുമാരഗുരുദേവൻ
39. കേരളത്തിൽ ആർത്തവ അവധി പ്രഖ്യാപിച്ച ആദ്യത്തെ സർവ്വകലാശാല ഏത് ?
- A) മലയാളം B) കാലിക്കറ്റ്  
C) എസ്എസ്യുഎസ് D) കൂസാറ്റ്
40. 2022 ഖത്തർ ലോകകപ്പ് ഫുട്ബോളിൽ ഗോൾഡൻ ബൂട്ട് നേടിയത് ആരാണ് ?
- A) നെയ്മർ B) കൈലിയൻ എംബാപ്പെ  
C) റൊണാൾഡോ D) ലയണൽ മെസ്സി
41. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആണ് ഡാറ്റാ ഒബ്ജക്ട് കോഡ് ആയിട്ട് സംഭരിക്കുന്നത് ?
- A) ഇന്റർപ്രെറ്റർ B) കംപൈലർ  
C) അസ്സംബ്ലർ D) ലോഡർ
42. താഴെപ്പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽ ഏതൊക്കെയാണ് ഇന്റലിജെന്റ് ആയിട്ട് കണക്കാക്കുന്നത് ?
- I. റൂട്ടർ  
II. സ്വിച്ച്  
III. ഹബ്ബ്  
IV. ബ്രിഡ്ജ്
- A) I and II B) II and IV C) I മാത്രം D) II മാത്രം
43. TOP500 റാങ്കിംഗ് പ്രകാരം നിലവിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ ഏതാണ് ?
- A) ഫ്രോണ്ടിയർ HPE ക്രേ EX235a B) ലിയോനാർഡോ ബുൾസെക്വാന XH2000  
C) ഫുഗാകു സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ D) സിയറ IBM S922LC

44. മൈക്രോസോഫ്റ്റ് കോർപ്പറേഷൻ നൽകുന്ന സെർച്ച് എഞ്ചിൻ ഏതാണ് ?  
 A) DuckDuckGo B) Baidu  
 C) Yandex D) Bing
45. മെമ്മറിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട SSD യുടെ പൂർണ്ണ രൂപം  
 A) Solid Storage Device B) Secondary Storage Device  
 C) Solid State Drive D) Secondary Storage Drive
46. 'ഫൈബർ ഒപ്റ്റിക്സ്'ന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഇന്ത്യൻ ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര് ?  
 A) നരീന്ദ്ര സിംഗ് കപാനി B) സത്യേന്ദ്ര നാഥ് ബോസ്  
 C) താണു പത്മനാഭൻ D) ജഗദീഷ് ചന്ദ്രബോസ്
47. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സമർപ്പിത ജ്യോതിശാസ്ത്ര നിരീക്ഷണാലയം ഏതാണ് ?  
 A) XPoSat B) ആസ്ട്രോസാറ്റ്  
 C) ആദിത്യ-എൽ1 D) ചന്ദ്രയാൻ-2
48. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പുനരുപയോഗിക്കാൻ പറ്റാത്ത ഊർജ്ജസ്രോതസ്സ് ?  
 A) ജലവൈദ്യുതി B) കാറ്റ് ഊർജ്ജം  
 C) ബയോ എനർജി D) ആണവോർജ്ജം
49. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏതാണ് ?  
 A) രന്തംബോർ ദേശീയോദ്യാനം B) മരുമലയ് സാങ്ച്വറി  
 C) ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം D) മാനസ് വന്യജീവി സങ്കേതം
50. ഇന്ദിരാഗാന്ധി നാഷണൽ ഫോറസ്റ്റ് അക്കാദമി എവിടെയാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?  
 A) പൂനെ B) ന്യൂഡൽഹി  
 C) ഡെറാഡൂൺ D) ഷില്ലോങ്
51. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സമാന്തര സംഖ്യാ ശ്രേണിയുടെ അടുത്ത പദം എഴുതുക.  
 $\sqrt{2}, \sqrt{8}, \sqrt{18}, \sqrt{32}, \underline{\hspace{1cm}}$   
 A)  $\sqrt{40}$  B)  $\sqrt{50}$  C)  $\sqrt{60}$  D)  $\sqrt{70}$
52. എത്ര രണ്ട് അക്ക സംഖ്യകളെ 3 കൊണ്ട് ഹരിക്കാം ?  
 A) 10 B) 20 C) 30 D) 40

53. ഒരു വൃക്തി 600 മീറ്റർ നീളമുള്ള തെരുവ് 5 മിനിറ്റിനുള്ളിൽ കടന്നുപോകുന്നു. Km/hr-ൽ അവന്റെ വേഗത എത്രയാണ് ?  
 A) 6.8                      B) 7.2                      C) 8.4                      D) 8.6
54. A സ്കൂൾ പദ്ധതി 20 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കി. A-യെക്കാൾ 25% കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയുണ്ടെങ്കിൽ B ഇതേ ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസമെടുക്കും ?  
 A) 14                      B) 15                      C) 16                      D) 17
55. 48,000 രൂപ ഒരു വർഷത്തേക്ക് 8% നിരക്കിൽ അർദ്ധവാർഷികം കൂട്ടിച്ചേർക്കുമ്പോൾ, രൂപയുടെ (48,000) കൂട്ടുപലിശ കണ്ടെത്തുക.  
 A) Rs. 3,815.2                      B) Rs. 3,912.2                      C) Rs. 3,600.8                      D) Rs. 3,916.8
56. 8 രൂപയിൽ നിന്ന് 80 പൈസയിലേക്കുള്ള നിരക്ക് എത്രയാണ് ?  
 A) 10 : 1                      B) 1 : 10                      C) 8 : 1                      D) 1 : 8
57. സമീറ  $3\frac{1}{2}$  കിലോ ആപ്പിളും  $4\frac{3}{4}$  കിലോ ഓറഞ്ചും വാങ്ങി. അവൾ വാങ്ങിയ പഴങ്ങളുടെ ആകെ ഭാരം എത്രയാണ് ?  
 A)  $8\frac{3}{4}$                       B)  $8\frac{1}{2}$                       C)  $8\frac{1}{4}$                       D)  $8\frac{2}{3}$
58. ഒരു റോംബസിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം  $240 \text{ cm}^2$  ആണ്. ഡയഗണലുകളിൽ ഒന്ന് 16 സെന്റിമീറ്ററാണ്. മറ്റൊരു ഡയഗണൽ കണ്ടെത്തുക.  
 A) 20 cm                      B) 30 cm                      C) 40 cm                      D) 50 cm
59. താഴെപ്പറയുന്ന ഭിന്നരൂപങ്ങളിൽ ഏതാണ് ഏറ്റവും ചെറുത് ?  
 A)  $\frac{11}{9}$                       B)  $\frac{11}{7}$                       C)  $\frac{11}{10}$                       D)  $\frac{11}{6}$
60. ഒരാൾ 784 രൂപയ്ക്ക് ഒരു സാധനം വാങ്ങി. അതിൽ GST 12% ഉൾപ്പെടുന്നു. GST ചേർക്കുന്നതിന് മുമ്പ് സാധനങ്ങളുടെ വില എത്രയായിരുന്നു ?  
 A) Rs. 680                      B) Rs. 690                      C) Rs. 700                      D) Rs. 710
61. ഒരു കോഡിൽ CORNER എന്നത് GSVRIV എന്നാണ് എഴുതിയിരിക്കുന്നത്. ആ കോഡിൽ CENTRAL എന്ന് എങ്ങനെ എഴുതാം ?  
 A) DFOUSBM                      B) GIRXVEP                      C) GNFJKEP                      D) ഇവയൊന്നുമല്ല



62. Q സൂചിപ്പിക്കുന്നത് +, J സൂചിപ്പിക്കുന്നത് x, T സൂചിപ്പിക്കുന്നത് -, K സൂചിപ്പിക്കുന്നത് ÷, അങ്ങനെയെങ്കിൽ  $26K2Q3J6T4 = ?$

- A) 10                      B) 28                      C) 30                      D) 27

63. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് കണ്ടെത്തുക. 396, 462, 572, 427, 671, 264.

- A) 396                      B) 427                      C) 671                      D) 264

64. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിൽ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.

3, 6, 11, 18, 27, \_\_\_\_\_, 51.

- A) 35                      B) 36                      C) 37                      D) 38

65. ക്ലോക്കിന്റെ മിനിറ്റ് സൂചിയും സെക്കൻഡ് സൂചിയും തമ്മിൽ 25 മിനിറ്റ് വ്യത്യാസം ആണെങ്കിൽ അവക്കിടയിൽ രൂപപ്പെടുന്ന കോൺ എന്തായിരിക്കും ?

- A)  $110^\circ$                       B)  $120^\circ$                       C)  $135^\circ$                       D)  $150^\circ$

66. A യുടെ മകൻ B, C യെ വിവാഹം കഴിച്ചു, അവളുടെ സഹോദരി D, E യെ വിവാഹം കഴിച്ചു, B യുടെ സഹോദരൻ ആണ് E. അങ്ങനെയൊക്കെങ്കിൽ C എങ്ങനെ E യുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?

- A) നാത്തൂൻ                      B) സഹോദരി                      C) മകൾ                      D) കസിൻ

67. ഒക്ടോബർ 1 ഞായറാഴ്ച ആണെങ്കിൽ നവംബർ 1 ഏത് ദിവസമായിരിക്കും ?

- A) ബുധൻ                      B) വെള്ളി                      C) ഞായർ                      D) തിങ്കൾ

68. K എന്നത് L-ൽ നിന്ന് 40 മീറ്റർ തെക്ക്-പടിഞ്ഞാറ് ആണ്. M എന്നത് L-ന്റെ തെക്ക്-കിഴക്ക് 40 മീറ്റർ ആണെങ്കിൽ, K യുടെ ഏത് ദിശയിലാണ് M ?

- A) പടിഞ്ഞാറ്                      B) കിഴക്ക്                      C) വടക്ക്                      D) തെക്ക്

69. താഴെ കൊടുത്ത ജോടിയിൽ നിന്ന് സമാനമായ ബന്ധമുള്ള വാക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

Coif : Hair :: \_\_\_\_\_ : Musical

- A) Shower                      B) Praise  
C) Close                      D) Score

70.  $3\frac{1}{6} + 4\frac{1}{2} - 2\frac{2}{3} - 1\frac{11}{12}$  ന്റെ വില കാണുക.

- A)  $\frac{17}{12}$                       B)  $\frac{15}{12}$                       C)  $\frac{37}{12}$                       D)  $\frac{31}{12}$

031/23 – M

71. Identify the type of sentence given below :

How strange she looks !

A) Interrogative sentence

B) Declarative sentence

C) Imperative sentence

D) Exclamatory sentence

72. The driver in that bus \_\_\_\_\_ like your brother.

A) looks

B) looked

C) look

D) is looking

73. Did Alan get \_\_\_\_\_ job he applied for ?

A) a

B) an

C) the

D) none of the above

74. Use the appropriate question tag :

She has never seen him, \_\_\_\_\_

A) hasn't she ?

B) haven't she ?

C) has she ?

D) have she ?

75. Choose the correct tense form :

She \_\_\_\_\_ him before you introduced them.

A) has met

B) had met

C) have met

D) was meeting

76. "Rose is the most beautiful flower" is an example of \_\_\_\_\_ degree of comparison.

A) Superlative

B) Negative

C) Positive

D) Comparative

77. Choose the correct preposition :

Amit waited for her \_\_\_\_\_ the entrance.

A) at

B) on

C) in

D) over

78. The baby \_\_\_\_\_ want to drink milk. He wants to sleep instead.

A) isn't

B) wasn't

C) doesn't

D) hasn't

79. Correct the following sentence :

The old woman has slept for twelve hours last night.

A) was sleeping

B) is sleeping

C) slept

D) no change

80. The tank has \_\_\_\_\_ water but not enough to water the plants in the garden.

A) a little

B) little

C) few

D) very few

81. Choose the synonym of the word 'woe' from the following words.  
 A) distress B) candid C) childish D) illusion
82. Which of the following word is an antonym of the word 'mad' ?  
 A) descent B) reveal  
 C) sane D) rigid
83. The phrasal verb, 'beef up' means  
 A) To add something B) To make something bigger  
 C) To keep quiet D) To distribute equal
84. Choose the suitable collective noun.  
 A \_\_\_\_\_ of fish.  
 A) company B) bevy  
 C) school D) bundle
85. Find out the correct spelling of the word.  
 A) Encyclopaedia B) Encyclopaediya  
 C) Ensynclopaedia D) Encyclopeedia
86. Idiom 'Go on a wild goose chase' means  
 A) To do something pointless B) Ignore someone  
 C) Close association D) Talk incessantly
87. What does the word, 'Ad hoc' mean ?  
 A) From the beginning B) For a specified purpose  
 C) Adding something to your talk D) Change of attitude
88. Study of mountains is termed as  
 A) Ornithology B) Pathology  
 C) Orology D) Genocide
89. Find the word that best fits into the blank space.  
 Ann \_\_\_\_\_ a sum of Rs. 500 out of the bank every weekend.  
 A) extracts B) draws  
 C) obtains D) pulls
90. Out of the given words, one word is misspelt. Find the misspelt word.  
 A) outright B) othering  
 C) omlette D) offspring

**031/23 – M**

91. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നദിയുടെ പര്യായമേത് ?

A) തടിനി

B) തളിമം

C) സൈകതം

D) തലിനം

92. വിപരീതപദമെഴുതുക – ചഞ്ചലം

A) സചഞ്ചലം

B) അചഞ്ചലം

C) സഞ്ചിതം

D) ചഞ്ചലത

93. പിരിച്ചെഴുതുക – ഉണ്ണ

A) ഉൾ + മ

B) ഉൺ + മ

C) ഉ + ണ്മ

D) ഉണ് + മ

94. ശരിയായ പദമേത് ?

A) നിശ്ശയം

B) നിചയം

C) നിശ്ചയം

D) നിച്ഛയം

95. സമാന പദമേത് ? – ഇനൻ

A) കാറ്റ്

B) തീ

C) വെയിൽ

D) സൂര്യൻ

96. തെറ്റില്ലാത്ത വാക്യമേത് ?
- A) നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു
- B) നന്ദി പറയുന്നു
- C) നന്ദി തരുന്നു
- D) നന്ദി വാങ്ങുന്നു
97. ചേറ്റിൽ കുത്തിയ കൈ ചോറ്റിൽ കുത്താം എന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് അർത്ഥമാക്കുന്നതെന്ത് ?
- A) ആയോധന കലയുടെ പരിശീലനം
- B) ആരാധനയുടെ പ്രാധാന്യം
- C) വിളവിന്റെ സമൃദ്ധി
- D) അധ്വാനത്തിന്റെ മഹത്വം
98. As the seed so the sprout – പരിഭാഷയെന്ത് ?
- A) വിതച്ചതു കൊച്ചും
- B) ഗുണം വിത്തിലറിയാം
- C) വിത്തു ഗുണം പത്തു ഗുണം
- D) വിതയ്ക്കുന്നവനുണ്ടോ കൊതിയ്ക്കുന്നു
99. ചേർത്തെഴുതുക – ഇ + അൾ
- A) ഇതൾ
- B) ഇവൾ
- C) ഇത്
- D) ഇയാൾ
100. കുളം കോരി – ശൈലിയുടെ അർത്ഥമെന്ത് ?
- A) മോടി പിടിപ്പിക്കുക
- B) അധ്വാനിക്കുക
- C) നന്നാക്കുക
- D) നശിപ്പിക്കുക



**PROVISIONAL ANSWER KEY**

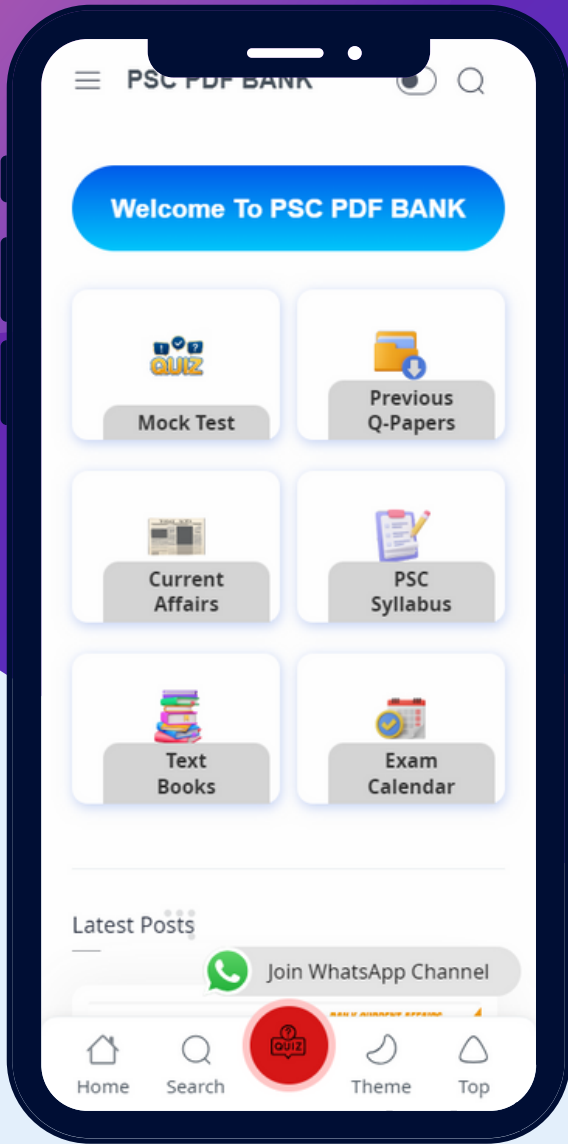
**Question Code: 031/2023**

**Medium of Question- Malayalam, English**

**Name of Post; Common Preliminary Examination Stage I  
(Field Officer in KFDC Ltd, Assistant in Universities, Sub  
Inspector of Police (Trainee) in Police)**

**Cat. Number: 321/2022, 486/2022, 669/2022 to 673/2022**

| Date of Test: 29.04.2023     |   |        |   |
|------------------------------|---|--------|---|
| QUESTION BOOKLET ALPHACODE A |   |        |   |
| Q No.                        |   | Q. No. |   |
| 1                            | B | 51     | B |
| 2                            | C | 52     | C |
| 3                            | A | 53     | B |
| 4                            | C | 54     | C |
| 5                            | A | 55     | D |
| 6                            | B | 56     | A |
| 7                            | D | 57     | C |
| 8                            | C | 58     | B |
| 9                            | A | 59     | C |
| 10                           | B | 60     | C |
| 11                           | B | 61     | B |
| 12                           | D | 62     | D |
| 13                           | C | 63     | B |
| 14                           | D | 64     | D |
| 15                           | B | 65     | D |
| 16                           | B | 66     | A |
| 17                           | A | 67     | A |
| 18                           | D | 68     | B |
| 19                           | B | 69     | D |
| 20                           | D | 70     | D |
| 21                           | B | 71     | D |
| 22                           | D | 72     | A |
| 23                           | C | 73     | C |
| 24                           | A | 74     | C |
| 25                           | C | 75     | B |
| 26                           | C | 76     | A |
| 27                           | D | 77     | A |
| 28                           | B | 78     | C |
| 29                           | B | 79     | C |
| 30                           | A | 80     | A |
| 31                           | A | 81     | A |
| 32                           | C | 82     | C |
| 33                           | C | 83     | B |
| 34                           | B | 84     | C |
| 35                           | D | 85     | A |
| 36                           | C | 86     | A |
| 37                           | B | 87     | B |
| 38                           | A | 88     | C |
| 39                           | D | 89     | B |
| 40                           | B | 90     | C |
| 41                           | B | 91     | A |
| 42                           | C | 92     | B |
| 43                           | A | 93     | A |
| 44                           | D | 94     | C |
| 45                           | C | 95     | D |
| 46                           | A | 96     | B |
| 47                           | B | 97     | D |
| 48                           | D | 98     | C |
| 49                           | A | 99     | B |
| 50                           | C | 100    | D |



# ഇനി സൗജന്യമായി പി എസ് സി പഠനം

എല്ലാ ഒരു കുട കീഴിൽ



1000ത്തിൽ അധികം

സൗജന്യ മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ

ദിവസവും കറന്റ് അഫയേഴ്സും  
പ്രീ റിവിഷൻ എക്സാമും

2002 മുതലുള്ള മുൻവർഷ  
ചോദ്യ പേപ്പർ ശേഖരണം

പി എസ് സി അറിയിപ്പുകൾ ,  
തൊഴിൽ വാർത്തകൾ

ഇപ്പോൾ തന്നെ ആപ്പ്  
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യൂ



മുകളിലെ ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യൂ

037/23 – M

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D**.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted Alpha Code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same Alpha Code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same Alpha Code. This is most important.
8. **Question Serial No. 1 to 70 are printed both in English and in Official Language (Malayalam). Doubts regarding the meaning and translation of Question Serial No. 1 to 70 will be settled based on the Questions in English.**
9. Two blank pages are provided before the last page of this Question Paper for rough work.
10. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
11. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C)** and **(D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
12. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
13. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
14. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

1. പ്രാചീന മലയാളം എന്ന പുസ്തകത്തിന്റെ രചയിതാവിന്റെ പേര്.  
 A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു  
 B) പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പൻ  
 C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ  
 D) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
2. കൊളച്ചൽ യുദ്ധം നടന്നത് ആരൊക്കെ തമ്മിലാണ് ?  
 A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും ഡച്ചുകാരും  
 B) ധർമ്മരാജയും ഡച്ചുകാരും  
 C) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും പോർച്ചുഗീസുകാരും  
 D) മാർത്താണ്ഡവർമ്മയും ബ്രിട്ടീഷുകാരും
3. 1921-ലെ ആദ്യത്തെ അഖില കേരള പ്രൊവിൻഷ്യൻ സമ്മേളനം നടന്നത് എവിടെയാണ് ?  
 A) മഞ്ചേരി  
 B) ഒറ്റപ്പാലം  
 C) പയ്യന്നൂർ  
 D) പാലക്കാട്
4. ആത്മീയ സഭ എന്ന സംഘടനയുടെ സ്ഥാപകൻ.  
 A) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ  
 B) വീരസലിംഗം  
 C) കേശവ് ചന്ദ്ര സെൻ  
 D) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്
5. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണകാലത്ത് കേന്ദ്രത്തിൽ ഒരു ദ്വിസഭ നിയമനിർമ്മാണത്തിന് നൽകിയിട്ടുള്ളത് ?  
 A) Act of 1919  
 B) Act of 1909  
 C) Act of 1892  
 D) Act of 1935
6. 1920-ലെ INC സെഷൻ നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന് അംഗീകാരം നൽകി. എവിടെയാണ് സെഷൻ നടന്നത് ?  
 A) കൽക്കട്ട  
 B) നാഗ്പൂർ  
 C) അലഹബാദ്  
 D) മദ്രാസ്
7. ചൈനയിൽ ചരിത്രപരമായ ലോംഗ് മാർച്ചിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആരാണ് ?  
 A) ചിയാങ് കൈ ഷെക്ക്  
 B) സൺ യാത് സെൻ  
 C) മാവോ സെതുങ്  
 D) യുവാൻ ഷികായ്
8. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ UNO യുടെ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയല്ലാത്തത് ഏത് ?  
 A) ജർമ്മൻ  
 B) ഇംഗ്ലീഷ്  
 C) അറബിക്  
 D) ഫ്രഞ്ച്
9. നമീബിയൻ ചീറ്റകളെ അടുത്തിടെ താമസിപ്പിക്കുവാൻ കൊണ്ടു വന്ന ദേശീയ ഉദ്യാനം.  
 A) ഗിർ  
 B) കാസിരംഗ  
 C) കൻഹ  
 D) കുനോ
10. ആദ്യ കേരളജ്യോതി അവാർഡ് 2022-ൽ നേടിയത് ആര് ?  
 A) ടി. പത്മനാഭൻ  
 B) കെ. ആർ. മീര  
 C) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ  
 D) സച്ചിദാനന്ദൻ

11. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- i) ഉപ ഉഷ്ണമേഖലാ ഉയർന്ന മർദ്ദ വലയത്തിൽ നിന്ന് മധ്യരേഖാ താഴ്ന്ന മർദ്ദ വലയത്തിലേക്ക് വാണിജ്യവാതം വീശുന്നു.
  - ii) കരയും കടൽക്കാറ്റും വാണിജ്യവാതത്തിന് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
  - iii) വാണിജ്യവാതം ഒരേ ദിശയിൽ സ്ഥിരമായി വീശുന്നു.
  - iv) ധ്രുവപ്രദേശങ്ങളിലാണ് വാണിജ്യവാതം ഏറ്റവും നന്നായി വികസിക്കുന്നത്.
- മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

A) (i) മാത്രം

B) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം

C) (iii) ഉം (iv) ഉം മാത്രം

D) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം

12. ലിസ്റ്റ് – I, ലിസ്റ്റ് – II എന്നിവ പൊരുത്തപ്പെടുത്തി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

**ലിസ്റ്റ് – I**

**അണക്കെട്ട്**

- a) പോത്തുണ്ടി
- b) പെരിങ്ങൽക്കുത്ത്
- c) ശെങ്കുളം
- d) പേപ്പാറ

**ലിസ്റ്റ് – II**

**നദി**

- i) കരമന
- ii) ചാലക്കുടി
- iii) ഭാരതപ്പുഴ
- iv) മുതിരപ്പുഴ

കോഡുകൾ :

A) a – iii, b – ii, c – iv, d – i

B) a – ii, b – i, c – iv, d – iii

C) a – iv, b – i, c – ii, d – iii

D) a – ii, b – iv, c – iii, d – i

13. ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ തിരിച്ചറിയുക.

- i) ആഗ്നേയ ശിലകൾ അഗ്നിപർവ്വതത്തിന്റെ തരത്തിലാണ്, അതിനാൽ ഫോസിലുകളില്ല.
- ii) കരിങ്കല്ല് ഖനനം ചെയ്താണ് അഗ്നിശിലകളുടെ ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.
- iii) ഭൂമിയിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രാഥമിക പാറകളാണ് ആഗ്നേയശിലകൾ.
- iv) ആഗ്നേയശിലകൾക്ക് പാളികളുള്ള ഘടനയുണ്ട്.

കോഡുകൾ :

A) (ii) മാത്രം

B) (i) ഉം (iv) ഉം

C) (iv) മാത്രം

D) ഇവയൊന്നുമല്ല

14. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന എത്ര ജോഡികൾ ശരിയായി പൊരുത്തപ്പെടുന്നു ?

- i) ബനിഹാൽ – ജമ്മു & കാശ്മീർ
- ii) ലിപുലേഖ് – സിക്കിം
- iii) റോഹ്താങ് – ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
- iv) ഷിപ്കി ലാ – അരുണാചൽ പ്രദേശ്

A) ഒരു ജോഡി മാത്രം

B) രണ്ട് ജോഡി മാത്രം

C) മൂന്ന് ജോഡി മാത്രം

D) ജോഡി ഇല്ല



15. 2021 മാർച്ചിൽ സൂയസ് കനാലിന്റെ തെക്കേ അറ്റത്ത് കുടുങ്ങിയ ചരക്ക് കപ്പലിന്റെ പേര് നൽകുക.  
A) MSC ഓസ്കാർ B) MSC മിന C) HMM ഓസ്റ്റോ D) Ever Given
16. റവന്യൂ, ക്യാപിറ്റൽ അക്കൗണ്ടുകൾ, അറ്റ റവന്യൂ രസീതുകൾ, വായ്പകളുടെ വീണ്ടെടുക്കൽ, മറ്റ് രസീതുകൾ എന്നിവയിൽ ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റിന്റെ ആകെ ചെലവ് ഇവയിൽ ഏതാണ് ?  
A) റവന്യൂ കമ്മി B) ധനക്കമ്മി  
C) പ്രാഥമിക കമ്മി D) ഫലപ്രദമായ റവന്യൂ കമ്മി
17. നിർമ്മാണം \_\_\_\_\_ ഭാഗമാണ്.  
A) പ്രാഥമിക മേഖല B) ദ്വിതീയ മേഖല  
C) സേവന മേഖല D) ഇവയൊന്നുമല്ല
18. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?  
i) ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ വ്യക്തിഗത വരുമാനത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.  
ii) ഡിസ്പോസിബിൾ വരുമാനത്തിൽ നേരിട്ടുള്ള നികുതി അടവുകളും ഉൾപ്പെടുന്നു.  
iii) NNP ഫാക്ടർ ചിലവിൽ പരോക്ഷ നികുതി പേയ്മെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.  
A) (i) മാത്രം B) (ii) മാത്രം  
C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം D) ഇവയെല്ലാം (i, ii and iii)
19. ഇന്ത്യയിൽ GDP-യുടെ മേഖലാ സംഭാവനയെ കുറിച്ചുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?  
i) പ്രാഥമിക മേഖലയുടെ ശതമാന വിഹിതം കാലക്രമേണ കുറഞ്ഞു.  
ii) ദ്വിതീയ മേഖലയുടെ ശതമാന വിഹിതം കാലക്രമേണ കുറഞ്ഞു.  
iii) സേവനമേഖലയുടെ ശതമാന വിഹിതം കാലക്രമേണ കുറഞ്ഞു.  
A) (i) മാത്രം B) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
C) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം D) ഇവയെല്ലാം (i, ii and iii)
20. സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിൽ പണലഭ്യത കുറയ്ക്കുന്നതിന് RBI യുടെ ഏറ്റവും മികച്ച നയ സംയോജനം ഏതാണ് ?  
i) റിപ്പോസിറ്റ് നിരക്ക് കുറയ്ക്കുക, കരുതൽ ധനാനുപാതം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ബോണ്ടുകളുടെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് വിൽപന.  
ii) റിപ്പോസിറ്റ് നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കരുതൽ ധനാനുപാതം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ബോണ്ടുകളുടെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് വിൽപന.  
iii) റിപ്പോസിറ്റ് നിരക്ക് കുറയ്ക്കുക, ബാങ്ക് നിരക്ക് കുറയ്ക്കുക, ബോണ്ടുകളുടെ ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റ് വാങ്ങൽ.  
A) (i) B) (i and iii) C) (iii) D) (ii)
21. മനുഷ്യാവകാശങ്ങളുടെ സാർവത്രിക പ്രഖ്യാപനത്തിന്റെയും (UDHR) ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘടനാ അസംബ്ലിയുടെയും ഭാഗമായ വനിതാ അംഗത്തെ തിരിച്ചറിയുക.  
A) വിജയലക്ഷ്മി പണ്ഡിറ്റ് B) സരോജിനി നായിഡു  
C) ദുർഗാഭായ് ദേശ്മുഖ് D) ഹൻസ ജീവരാജ് മെഹ്ത

22. ബൽവന്റ് റായ് മേത്ത കമ്മിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ ഉത്തരം ഏതാണ് ?  
 A) SC, ST വിഭാഗങ്ങൾക്ക് സംവരണം നിർദ്ദേശിച്ചു  
 B) രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളുടെ പങ്ക് ഉപയോഗിച്ച് പ്രാദേശിക ഭരണത്തിന് ത്രിതല സംവിധാനം  
 C) ത്രിതല സംവിധാനം-ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, പഞ്ചായത്ത് സമിതി, ജില്ലാ പരിഷത്ത്  
 D) പ്രാദേശിക തലത്തിൽ നീതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് ന്യായ പഞ്ചായത്ത്
23. “ഭാഷാ ന്യൂനപക്ഷങ്ങൾക്കുള്ള പ്രത്യേക ഓഫീസർ” പരിഗണിക്കുക. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 A) ഇതൊരു നിയമാനുസൃത സ്ഥാപനമാണ്  
 B) ഇത് ആഭ്യന്തര മന്ത്രാലയത്തിന് കീഴിലാണ്  
 C) ഭരണഘടന ഭാഷാ ന്യൂനപക്ഷങ്ങളെ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു  
 D) സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻ-1956 ശുപാർശ ചെയ്തത്
24. സംസ്ഥാന നയത്തിന്റെ ഡയറക്റ്റീവ് പ്രിൻസിപ്പിൾസ് (DPSP) സംബന്ധിച്ച താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 1) ഈ ആശയം ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണഘടനയിൽ നിന്ന് കടമെടുത്തതാണ്.  
 2) ചില ആശയങ്ങൾ ഗാന്ധിയൻ തത്വങ്ങളുടെ പ്രതിഫലനമാണ്.  
 3) സർക്കാരിന്റെ പ്രകടനം അളക്കാനുള്ള അളവുകോലാണ്.  
 4) ഇത് ഭേദഗതിക്ക് വിധേയമാണ്, കൂടാതെ ജുഡീഷ്യൽ അവലോകനത്തിനും അതീതമാണ്.  
 ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 A) (1) ഉം (2) ഉം      B) (2) ഉം (3) ഉം      C) (3) ഉം (4) ഉം      D) (2) ഉം (3) ഉം (4) ഉം
25. കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയായ വിശദീകരണം അല്ലാത്തത് ?  
 A) അത് ഭരണഘടനയുടെ ഏഴാം ഷെഡ്യൂളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു  
 B) പാർലമെന്റ് പാസാക്കിയ നിയമവുമായി എന്തെങ്കിലും വൈരുദ്ധ്യമുണ്ടെങ്കിൽ, സംസ്ഥാന നിയമങ്ങൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരും  
 C) ഈ വിതരണ പദ്ധതി 1935 ലെ ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആക്ട് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ളതാണ്  
 D) എൻട്രി 20 എ-ജനസംഖ്യാ നിയന്ത്രണവും കുടുംബാസൂത്രണവും 1976-ൽ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ പുതുതായി ഉൾപ്പെടുത്തിയ വിഷയമായിരുന്നു
26. തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടാത്ത ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സർക്കാർ ഭരണത്തെ വിശദീകരിക്കാൻ “ബ്യൂറോക്രസി” എന്ന പദം ഉപയോഗിച്ചത് ആരാണ് ?  
 A) മാക്സ് വെബർ      B) മാർട്ടിൻ ആൽബ്രോ  
 C) വിൻസെന്റ് ഡി ഗൂർനെ      D) ഹെർബർട്ട് എ. സൈമൺ
27. ടോൾ ഫ്രീ നമ്പർ “1800-11-4000” എന്നത് ആളുകൾക്ക് അവരുടെ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സമർപ്പിത ഹെൽപ്പ് ലൈൻ നമ്പറാണ് ?  
 A) ആന്റി റാഗിംഗ് ഹെൽപ്പ് ലൈൻ      B) ഉപഭോക്തൃ ഹെൽപ്പ് ലൈൻ  
 C) ദേശീയ ആരോഗ്യ ഹെൽപ്പ് ലൈൻ      D) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല

28. ഇന്ത്യയിലെ ദേശീയ പാർട്ടികളെ സംബന്ധിച്ച ഇനിപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.  
ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

  - 1) ഇന്ത്യയിൽ ഇന്ന് 8 ദേശീയ പാർട്ടികളുണ്ട്.
  - 2) കുറഞ്ഞത് 4 സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പോൾ ചെയ്ത വോട്ടിന്റെ 6 ശതമാനവും ലോക്സഭയിലെ 4 അംഗങ്ങളും ആവശ്യമാണ്.
  - 3) സമാജ്വാദി പാർട്ടി ദേശീയ പാർട്ടിയാണ്.
  - 4) നാഷണൽ പിപിൾസ് പാർട്ടി ഒരു ദേശീയ പാർട്ടിയാണ്.

A) (1) ഉം (2) ഉം മാത്രം                      B) (2) ഉം (3) ഉം മാത്രം  
C) (3) ഉം (4) ഉം മാത്രം                      D) (1) ഉം, (2) ഉം (4) ഉം മാത്രം

29. ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ നിയമം 2013-നെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?

  - 1) ഈ നിയമത്തിന് 2013 സെപ്റ്റംബറിൽ രാഷ്ട്രപതിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു.
  - 2) സോഷ്യൽ ഇമ്പാക്ട് പഠനം നിർബന്ധമായും നടത്തണം.
  - 3) ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കൽ കാര്യത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്ക് ഈ നിയമം ശരിയായി അംഗീകരിച്ചു.
  - 4) നിയമത്തിന്റെ 25-ാം വകുപ്പ് ഭൂവുടമകൾക്കുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം സംബന്ധിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നു.

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.

A) (1) ഉം (2) ഉം മാത്രം                      B) (2) ഉം (3) ഉം മാത്രം  
C) (3) ഉം (4) ഉം മാത്രം                      D) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം മാത്രം

30. എപ്പോഴാണ് ഇന്ത്യൻ സിവിൽ സർവ്വീസ് (ICS) പരീക്ഷ ഇന്ത്യയിൽ നടത്താൻ തുടങ്ങിയത് ?

A) 1922                      B) 1854                      C) 1864                      D) ഇവയൊന്നുമല്ല

31. 2020 സമ്മർ ഒളിമ്പിക്സ് ഏത് സ്ഥലത്താണ് ആദ്യം നിശ്ചയിച്ചിരുന്നത് ?

A) ടോക്കിയോ                      B) ഇസ്താൻബുൾ                      C) മഡ്രിഡ്                      D) റിയോ ഡി ജനീറോ

32. പ്രശസ്ത കവി അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി പത്മശ്രീ നേടിയ വർഷം.

A) 2020                      B) 2019                      C) 2018                      D) 2017

33. താഴെ പറയുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ ഏതാണ് മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള 50-ാമത് കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അവാർഡ് നേടിയത് ?

A) കെഞ്ചിറ                      B) വാസന്തി                      C) ജെല്ലിക്കെട്ട്                      D) ബിരിയാണി

34. യുനെസ്കോ അംഗീകരിച്ച പൈതൃക കലാരൂപങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത കലാരൂപം ഏതാണ് ?

A) കൂടിയാട്ടം                      B) മുടിയേറ്റ്                      C) പുലിക്കളി                      D) കൽബെല്ലിയ

35. ഓസ്ട്രേലിയൻ ഓപ്പൺ 2021 വനിതാ സിംഗിൾസ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിനൊപ്പം, നവോമി ഒസാക്കാ എത്ര ഗ്രാന്റ്സ്ലാമുകൾ നേടി ?

A) ഒന്ന്                      B) രണ്ട്                      C) മൂന്ന്                      D) നാല്

36. ഏപ്രിൽ ഒന്നിന് ഉത്കൽ ദിവസ് ആഘോഷിക്കുന്ന സംസ്ഥാനം.

A) പശ്ചിമ ബംഗാൾ                      B) ഉത്തരാഖണ്ഡ്                      C) ഒഡീഷ                      D) മണിപ്പൂർ

37. കൈകൊണ്ട് വരച്ച ഒരു തരം തൂണിത്തരമാണ് കലംകാരി പെയിന്റിംഗ്, ഇന്ത്യയിലെ ഏത് സംസ്ഥാനത്താണ് ഇത് നിർമ്മിക്കുന്നത് ?  
 A) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് B) മഹാരാഷ്ട്ര C) ബീഹാർ D) കർണാടക
38. മലയാളത്തിൽ ആദ്യമായി അച്ചടിച്ച മാസിക ഏതാണ് ?  
 A) രാജ്യ സമാചാരം B) ജ്ഞാന നിക്ഷേപം C) കേരള പത്രിക D) വിദൂഷകൻ
39. 'ക്യൂ' എന്ന പദം ഏത് സംഭവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A) ഹോക്കി B) ക്രിക്കറ്റ് C) ബോക്സിംഗ് D) ബിലിയർഡ്സ്
40. ഇന്ത്യൻ മർച്ചന്റ് നേവിയുടെ ആദ്യ വനിതാ ക്യാപ്റ്റൻ ആരാണ് ?  
 A) പുനീത അറോറ B) രാധിക മേനോൻ  
 C) മേരി പൂനെർ D) വിജയലക്ഷ്മി രമണൻ
41. വിവരങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഏറ്റവും വേഗതയേറിയ മെമ്മറി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?  
 A) രജിസ്റ്റർ B) കാഷെ  
 C) പ്രാഥമിക മെമ്മറി D) സെക്കൻഡറി മെമ്മറി
42. ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ സേവനങ്ങൾ ആക്സസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഇന്റർഫേസ് നൽകുന്നത്  
 A) അസംബ്ലി നിർദ്ദേശങ്ങൾ B) API  
 C) ലൈബ്രറി D) സിസ്റ്റം കോളുകൾ
43. IPv4 അഡ്രസ്സ് ഒരു \_\_\_\_\_ ബിറ്റ് അഡ്രസ്സ് ആണ്.  
 A) 16 B) 32 C) 64 D) 128
44. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ഇന്റർനെറ്റിലെ മറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നത് \_\_\_\_\_ ഉപയോഗിച്ചാണ്.  
 A) IP B) TCP/IP C) HTTPS D) Web browser
45. ഇലക്ട്രോണിക് രേഖകളുടെ നിയമപരമായ അംഗീകാരം 2000-ലെ ഐടി ആക്ടിന്റെ ഏത് വിഭാഗമാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ?  
 A) Section 4 B) Section 17 C) Section 43 D) Section 66
46. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ബാക്ടീരിയ മൂലം ഉണ്ടാകാത്ത അസുഖം ഏതാണ് ?  
 A) കോളറ B) മെനിഞ്ചൈറ്റിസ്  
 C) പോളിയോമൈലൈറ്റിസ് D) ക്ഷയരോഗം
47. ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷന്റെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ആണ് ?  
 A) ന്യൂ ഡൽഹി B) തിരുവനന്തപുരം C) ശ്രീഹരിക്കോട്ട D) ബാംഗ്ലൂർ
48. ഇന്ത്യയിലെ ആണവനിലയങ്ങളിൽ നിന്ന് എത്ര ശതമാനം വൈദ്യുതി വരുന്നു ?  
 A) 3% B) 5% C) 10% D) 12%
49. പശ്ചിമഘട്ടത്തിന്റെ വടക്കൻ ഭാഗം അറിയപ്പെടുന്നത്  
 A) അണ്ണാമലൈ റേഞ്ച് B) കർദൂമകം റേഞ്ച്  
 C) നീലഗിരി റേഞ്ച് D) സഹ്യാദ്രി പർവ്വതനിര
50. അന്തരീക്ഷ ആർദ്രത അളക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങളിൽ ഏതാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?  
 A) ഓക്സാനോമീറ്റർ B) ഹൈഗ്രോമീറ്റർ  
 C) ഫോട്ടോമീറ്റർ D) ഇവയിൽ ഒന്നുമല്ല

51. മരിയ, ജോസഫിൽ നിന്ന് 5% വാർഷിക സംയുക്ത പലിശ നിരക്കിൽ ₹ 16,000 കടം വാങ്ങി. രണ്ട് വർഷവും നാല് മാസവും കഴിയുമ്പോൾ അവൾക്ക് എത്ര തുക തിരികെ നൽകേണ്ടി വരും ?  
A) ₹ 17,640      B) ₹ 17,934      C) ₹ 18,228      D) ₹ 17,943
52. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഭാഷയിൽ M = 13 ഉം MILK = 45 ഉം ആണെങ്കിൽ, INDIA = ?  
A) 37      B) 40      C) 43      D) 50
53. p, q, r എന്നിവ പോസിറ്റീവ് പൂർണ്ണസംഖ്യകളായിരിക്കട്ടെ, p, q, r എന്നിവയെ 14 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ, ശിഷ്ടം യഥാക്രമം 5, 8, 9 ആയിരിക്കും.  $2p + 3q - 3r$  നെ 14 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശിഷ്ടം എന്തായിരിക്കും ?  
A) 5      B) 6      C) 7      D) 8
54. തയ്യിൽക്കാരായ എബ്രഹാമും ജോജുവും 400 ബാഗുകൾ തുണുണ്. ആദ്യ ദിവസം എബ്രഹാം 13 ബാഗുകളും ജോജു 18 ബാഗുകളും തുണുന്നു. പിന്നീടുള്ള എല്ലാ ദിവസവും, ഓരോരുത്തരും തലേദിവസം തുണിയ ബാഗുകളുടെ എണ്ണത്തേക്കാൾ ഒരു ബാഗ് കൂടുതൽ തുണുന്നു. അവരുടെ ലക്ഷ്യം പൂർത്തീകരിക്കാൻ എത്ര ദിവസമെടുക്കും ?  
A) 8      B) 9      C) 10      D) 11
55.  $\left(\frac{1}{243^{\frac{1}{5}}} - \frac{1}{32^{\frac{1}{5}}}\right)^{-1} + \left(\frac{1}{3^{-1}} - \frac{1}{4^{-1}}\right)^{-1}$  ലഘൂകരിക്കുക.  
A) -1      B) 0      C) 1      D) 2
56.  $\frac{3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{3} - \frac{1}{3}}{\left(5\frac{1}{2} \times \frac{5}{11}\right) - 1\frac{2}{3}}$  മൂല്യം കണ്ടെത്തുക.  
A) 1      B) -1      C) 2      D) -2
57. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ ആകെത്തുക, വ്യത്യാസം, ഗുണനം എന്നിവ 5 : 1 : 30 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. സംഖ്യകളുടെ ഗുണനം കണ്ടെത്തുക.  
A) 300      B) 250      C) 200      D) 150
58. ഒരു ഗോളത്തിന്റെ വ്യാസം 30% വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണത്തിന്റെ വർദ്ധനവ് എത്രയാണ് ?  
A) 69%      B) 81%      C) 27%      D) 169%
59. താഴെപ്പറയുന്ന ശ്രേണിയിൽ ചോദ്യചിഹ്നത്തിന്റെ (?) സ്ഥാനത്ത് എന്താണ് വരുന്നത് ?  
7, 25, 61, 121, ?, 337  
A) 140      B) 211      C) 165      D) 221
60. ഒരു ക്ലോക്കിൽ 8 മണി 25 മിനിറ്റ് ആകുമ്പോൾ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണിന്റെ അളവ്  
A)  $97\frac{1}{2}^\circ$       B)  $95^\circ$       C)  $105^\circ$       D)  $102\frac{1}{2}^\circ$



61.  $x$  ഉം  $y$  ഉം പൂർണ്ണസംഖ്യ ആണ്.  $x \oplus y = \frac{x}{2} - y$  and  $x * y = \frac{y}{3} - 2x$  എന്നാൽ  $(3 \oplus 1) * (4 \oplus -4) = ?$   
 A) -1 B) 0 C) 1 D) 2
62. ഒരു കമ്പനിയിലെ ജീവനക്കാരുടെ ശരാശരി പ്രായം 35 വയസ്സാണ്. പുരുഷന്മാരുടെയും സ്ത്രീകളുടെയും ശരാശരി പ്രായം യഥാക്രമം 38 ഉം 33 ഉം ആണ്. കമ്പനിയിൽ ട്രാൻസ്ജെൻഡർ തൊഴിലാളികൾ ഇല്ലെങ്കിൽ, പുരുഷ തൊഴിലാളികളുടെ ശതമാനം എത്രയാണ്?  
 A) 40 B) 60 C) 65 D) 70
63. 2 പുരുഷന്മാർക്കും 4 ആൺകുട്ടികൾക്കും ഒരു ജോലി 8 ദിവസം കൊണ്ടും 3 പുരുഷന്മാർക്കും 2 ആൺകുട്ടികൾക്കും 6 ദിവസം കൊണ്ടും പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, 12 ആൺകുട്ടികൾ അത് പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും?  
 A) 24 B) 16 C) 12 D) 20
64. 2017 മാർച്ച് 13 തിങ്കളാഴ്ചയായിരുന്നു. 2016 ഫെബ്രുവരി 21 ആഴ്ചയിലെ ഏത് ദിവസമായിരുന്നു?  
 A) ശനി B) ഞായർ C) തിങ്കൾ D) ചൊവ്വ
65.  $P \oplus Q$  എന്നാൽ  $P$  എന്നത്  $Q$  ന്റെ അമ്മയാണ്,  $P \otimes Q$  എന്നാൽ  $P$  എന്നത്  $Q$  ന്റെ സഹോദരനാണ്.  $P \oslash Q$  എന്നാൽ  $P$  എന്നത്  $Q$  യുടെ സഹോദരിയാണ്.  $P \ominus Q$  എന്നാൽ  $P$  എന്നത്  $Q$  ന്റെ ഭർത്താവാണ്. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ  $X, Y$  യുടെ പിതാവാണ് എന്ന് അർത്ഥമാക്കുന്നത് ഏതാണ്?  
 A)  $X \ominus Z \oplus Y$  B)  $Y \ominus Z \oplus X$   
 C)  $X \ominus Z \oslash U \oplus Y$  D)  $Y \ominus Z \oslash U \oplus X$
66. ഒരു ആൺകുട്ടി തെക്കോട്ട് 4 കിലോമീറ്റർ നടക്കുന്നു. പിന്നെ വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 5 km നടന്നു. അതിനുശേഷം, അവൻ ഇടത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 2 കിലോമീറ്റർ നടന്നു. അവൻ വീണ്ടും വലത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് 3 കിലോമീറ്റർ നടന്നു. അവൻ ആരംഭ പോയിന്റിൽ നിന്ന് എത്ര അകലെയാണ്?  
 A) 10 km B) 14 km C) 12 km D) 11 km
67. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ നിന്ന് ചോദ്യചിഹ്നത്തിന് പകരം വയ്ക്കുന്ന നമ്പർ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 $225 : 17; 256 : ?$   
 A) 11 B) 16 C) 18 D) 19
68. ഒരു ട്രെയിൻ 18 സെക്കൻഡിനുള്ളിൽ ഒരു പാലം കടന്നു പോകുന്നു. ഒരു മനുഷ്യൻ 10 സെക്കന്റിനുള്ളിൽ പാലത്തിന് മുകളിൽ നിൽക്കുന്നു. ട്രെയിനിന്റെ വേഗത 90 km/hr ആണെങ്കിൽ പാലത്തിന്റെ നീളം എത്ര?  
 A) 150 m B) 200 m C) 250 m D) 300 m
69. കൂട്ടത്തിൽ ചേരാത്തത് കണ്ടെത്തുക.  
 11, 162, 813, 644  
 A) 11 B) 162 C) 813 D) 644
70. 250 വിദ്യാർത്ഥികളിൽ 110 വിദ്യാർത്ഥികൾ ഫുട്ബോൾ ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. 152 വിദ്യാർത്ഥികൾ ക്രിക്കറ്റ് ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു, 53 വിദ്യാർത്ഥികൾ ഫുട്ബോളും ക്രിക്കറ്റും ഇഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഫുട്ബോളും ക്രിക്കറ്റും ഇഷ്ടപ്പെടാത്തത് എത്ര വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉണ്ട്?  
 A) 41 B) 57 C) 94 D) 99

**037/23 – M**

71. Choose the correct one from the options given below to complete the sentence.

If I had seen anything strange, \_\_\_\_\_

- A) I will let you know                      B) I would have let you know  
C) I would let you know                      D) I will have let you know

72. Use the correct preposition from the options to fill up the blank with.

Are you going away \_\_\_\_\_ Onam ?

- A) at                      B) in                      C) during                      D) on

73. Fill up the blank with correct word from below.

He was very polite. Whenever his wife entered the room, he \_\_\_\_\_ up.

- A) stand                      B) would stand  
C) used to stand                      D) stood

74. Fill up the blank with the correct option.

Neither he nor I \_\_\_\_\_ to suffer.

- A) am                      B) is                      C) are                      D) were

75. Choose the correct combination from the options given below to fill up the blanks with.

I caught him \_\_\_\_\_ over my wall. I asked him \_\_\_\_\_ but he refused \_\_\_\_\_ anything, so I had \_\_\_\_\_ him go.

- A) as climbing, to explain, to say, to let                      B) climbing, explain, saying, let  
C) climbing, to explain, to say, to let                      D) as climbing, say, to explain, let

76. Choose the correct passive form of the given sentence.

When will they announce the election results ?

- A) When will the election results be announced ?  
B) When would the election results be announced ?  
C) When would the election results being announced ?  
D) None of these

77. Select the correct indirect form of the given sentence.

Another passenger came in and said, "is this seat taken ?"

A) Another passenger came in and enquired if the seat was taken.

B) The other passenger came in and asked if the seat was taken.

C) Another passenger came in and said if the seat was taken ?

D) Another passenger came in and enquired if that seat was taken.

78. Fill up the blank with the right option from below.

I saw \_\_\_\_\_ one eyed man in the film.

A) an

B) a

C) the

D) no article

79. Identify the part of the sentence that needs to be corrected.

Before they/ were caught / they were used to live / in the jungle

A)

B)

C)

D)

80. Choose the correct tag.

Come to my house, \_\_\_\_\_ ?

A) don't you

B) won't you

C) will you

D) can't you

81. Fill up the blank with the right option from below.

Raju \_\_\_\_\_ his wife to tell her that he could be home late.

A) called

B) called up

C) called to

D) called on

82. *Inter alia* means

A) among other things

B) for an intervening or temporary period of time

C) a place where a road joins a major road

D) none of the above

83. A strongly condemnatory utterance :

A) Obliquity

B) Antiquity

C) Obloquy

D) Oblong

**037/23 – M**

84. Fill up the blank with the right option from below.

On the wall there was a large \_\_\_\_\_ photograph of their children.

- A) colourful
- B) coloured
- C) colour full
- D) colour

85. Choose the correctly spelt word.

- A) enterpreneur
- B) entreprenuer
- C) entreperneur
- D) entrepreneur

86. Fill up the blank with the right option from below.

My family \_\_\_\_\_ decided to move to the city.

- A) have
- B) has
- C) both A) and B)
- D) none of the above

87. Select the correct full form of GNP.

- A) Green National Party
- B) General National Product
- C) Gross National Product
- D) Green Nature Party

88. “Not look a gift horse in the mouth” means

- A) Don't do inauspicious things
- B) Do not criticise or feel doubt about something good that has been offered to you
- C) Do not be influenced by gifts
- D) However valuable a gift is, don't hesitate to give it to someone you care for

89. Which of the following is not a meaning of 'deceitful' ?

- A) Crafty
- B) Copious
- C) Designing
- D) Shifty

90. Select the word opposite in meaning to 'inclination'.

- A) descent
- B) liking
- C) hatred
- D) disposition

91. ശരിയായ പദം ഏത് ?  
 A) അനുഗ്രഹിതം B) അനുഗൃഹീതം C) അനുഗ്രഹിതം D) അനുഗൃഹിതം
92. നമ്പ്യാർ എന്ന പദത്തിന്റെ സ്ത്രീലിംഗം.  
 A) നമ്പ്യാതിരി B) നമ്പി C) നണ്ഡ്യാർ D) നമ്പ്യാത്തി
93. പിരിച്ചെഴുതുക. അന്തസ്സത്ത  
 A) അന്തർ + സത്ത B) അന്ത + സത്ത C) അന്ത + സ്സത്ത D) അന്ത: + സത്ത
94. ശരിയായ വാക്യം ഏത് ?  
 A) എന്റെ കൂടെ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഒരു സഹപ്രവർത്തകനെ യാത്രാമദ്ധ്യേ കണ്ടുമുട്ടി  
 B) എന്റെ ഒരു സഹപ്രവർത്തകനെ യാത്രാമദ്ധ്യേ കണ്ടുമുട്ടി  
 C) യാത്രാമദ്ധ്യേ എന്റെ കൂടെ ജോലിചെയ്യുന്ന സഹപ്രവർത്തകനെ കണ്ടുമുട്ടി  
 D) യാത്രാമദ്ധ്യേ എന്റെ കൂടെ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഒരാളെ കണ്ടുമുട്ടി
95. പുരോഗതി എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം.  
 A) അധോഗതി B) പാശ്ചാദ്ഗതി C) അപുരോഗതി D) നിർഗതി
96. കാടും പടലും തല്ലുക എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം.  
 A) അപ്രസക്തമായതു പ്രതിപാദിക്കുക  
 B) വേട്ടയാടാൻ പോവുക  
 C) കാണാതെ പോയത് അന്വേഷിക്കുക  
 D) മറ്റുള്ളവരെ അകാരണമായി ഉപദ്രവിക്കുക
97. ചേർത്തെഴുതുക. വിദ്യുത് + ശക്തി  
 A) വിദ്യുശ്ശക്തി B) വിദ്യുത്ചക്തി C) വിദ്യുച്ഛക്തി D) വിദ്യുച്ഛക്തി
98. ശരിയായ വിവർത്തനമേത് ?  
 The blood of the revolutionaries coursed through the streets.  
 A) വിപ്ലവകാരികളുടെ രക്തം തെരുവിനെ ചുവപ്പിച്ചു  
 B) വിപ്ലവകാരികളുടെ തെരുവ് രക്തത്തിൽ കുളിച്ചു  
 C) വിപ്ലവകാരികളുടെ രക്തം തെരുവിനെ പാറങ്ങൾ പരിപ്പിച്ചു  
 D) വിപ്ലവകാരികളുടെ രക്തം തെരുവിലൂടെ ഒഴുകി
99. പൂല്ല് എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത് ?  
 A) തൂണം B) ഘൃണം C) ളുണം D) ഘൃതം
100. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ കാക്കയുടെ പര്യായമല്ലാത്തതേത് ?  
 A) ചിരഞ്ജീവി B) ഏകദൃഷ്ടി C) ബലിഭുക് D) വിശ്വകേതു

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Code: 037/2023**

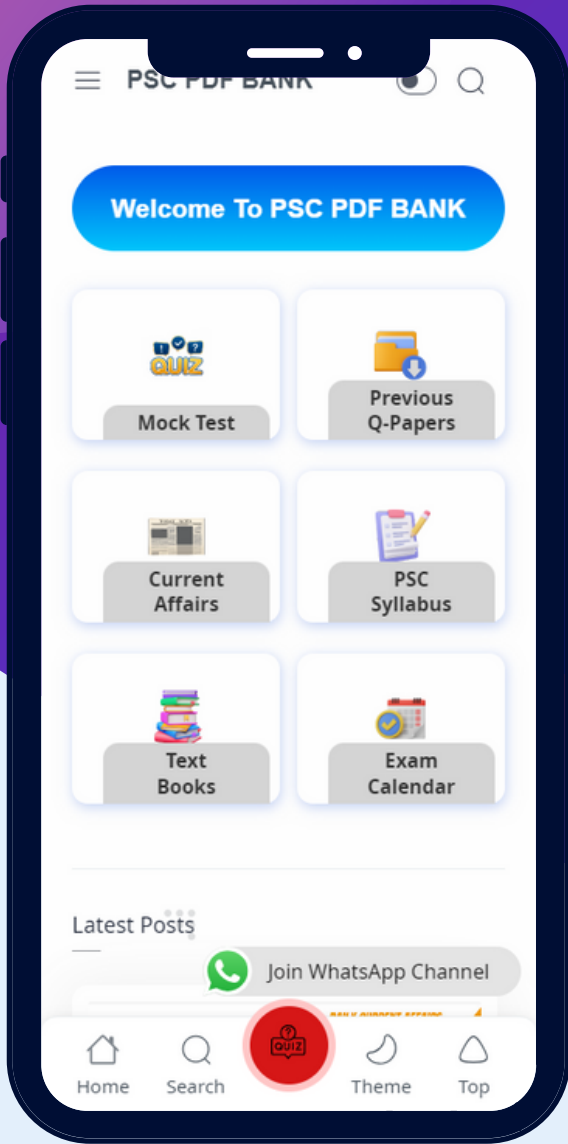
**Medium of Question- Malayalam, English**

**Name of Post: Field Officer in KFDC Ltd, Assistant in Universities, Sub Inspector of Police (Trainee) in Police (Common Preliminary Examination Stage II)**

**Cat. Number: 321/2022, 486/2022, 669/2022 to 673/2022**

| Date of Test: 13.05.2023     |   |        |   |
|------------------------------|---|--------|---|
| QUESTION BOOKLET ALPHACODE A |   |        |   |
| Q No.                        |   | Q. No. |   |
| 1                            | C | 51     | B |
| 2                            | A | 52     | A |
| 3                            | B | 53     | C |
| 4                            | D | 54     | C |
| 5                            | A | 55     | B |
| 6                            | B | 56     | A |
| 7                            | C | 57     | D |
| 8                            | A | 58     | A |
| 9                            | D | 59     | B |
| 10                           | C | 60     | D |
| 11                           | D | 61     | C |
| 12                           | A | 62     | A |
| 13                           | C | 63     | B |
| 14                           | B | 64     | B |
| 15                           | D | 65     | A |
| 16                           | B | 66     | A |
| 17                           | B | 67     | C |
| 18                           | A | 68     | B |
| 19                           | C | 69     | D |
| 20                           | D | 70     | A |
| 21                           | D | 71     | B |
| 22                           | C | 72     | A |
| 23                           | D | 73     | D |
| 24                           | B | 74     | A |
| 25                           | B | 75     | C |
| 26                           | C | 76     | A |
| 27                           | B | 77     | D |
| 28                           | D | 78     | B |
| 29                           | D | 79     | C |
| 30                           | A | 80     | B |
| 31                           | A | 81     | B |
| 32                           | D | 82     | A |
| 33                           | B | 83     | C |
| 34                           | C | 84     | D |
| 35                           | D | 85     | D |
| 36                           | C | 86     | A |
| 37                           | A | 87     | C |
| 38                           | B | 88     | B |
| 39                           | D | 89     | B |
| 40                           | B | 90     | C |
| 41                           | A | 91     | B |
| 42                           | D | 92     | C |
| 43                           | B | 93     | D |
| 44                           | B | 94     | B |
| 45                           | A | 95     | B |
| 46                           | C | 96     | A |
| 47                           | D | 97     | C |
| 48                           | A | 98     | D |
| 49                           | D | 99     | A |
| 50                           | B | 100    | D |





# ഇനി സൗജന്യമായി പി എസ് സി പഠനം

എല്ലാ ഒരു കുട കീഴിൽ



1000ത്തിൽ അധികം

സൗജന്യ മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ

ദിവസവും കറന്റ് അഫയേഴ്സും  
പ്രീ റിവിഷൻ എക്സാമും

2002 മുതലുള്ള മുൻവർഷ  
ചോദ്യ പേപ്പർ ശേഖരണം

പി എസ് സി അറിയിപ്പുകൾ ,  
തൊഴിൽ വാർത്തകൾ

ഇപ്പോൾ തന്നെ ആപ്പ്  
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യൂ



മുകളിലെ ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യൂ

1. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന യുദ്ധങ്ങളിൽ, ഏതാണ് ശരിയായി ചേരാത്തത് ?

A) ടറാഗ്നാൻ യുദ്ധം : 1191

B) ഒന്നാം പാനിപ്പത് യുദ്ധം : 1526

C) വാണ്ടിവാഷ് യുദ്ധം : 1760

D) ഹൽഡിഗാട്ടി യുദ്ധം : 1581 ✓

2. താഴെ പറയുന്നത് കാലഗണന പ്രകാരം എഴുതുക.

i) റൗലറ്റ് ആക്ട്

ii) പൂന ഉടമ്പടി

iii) ബംഗാൾ വിഭജനം

iv) ലക്നൗ ഉടമ്പടി

A) ii, i, iv, iii

B) iii, ii, iv, i

C) i, iii, iv, ii

D) iii, iv, i, ii ✓

3. താഴെ പറയുന്നവ ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I

i) 1773 ലെ റെഗുലേറ്റിങ് ആക്ട്

പട്ടിക - II

a) മയോ

ii) സബ്സിഡിയറി ആലിയൻസ് സിസ്റ്റം

b) ലിൻലിത്ഗോ

iii) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് കോമേഴ്സ്

c) വെല്ലസ്ലി

iv) ഓഗസ്റ്റ് ഓഫർ

d) വാറൻ ഹേസ്റ്റിങ്സ്

A) i - d, ii - a, iii - c, iv - b

B) i - d, ii - c, iii - a, iv - b ✓

C) i - a, ii - d, iii - b, iv - c

D) i - a, ii - b, iii - d, iv - c

4. വാർസോ ഉടമ്പടി നിലവിൽ വന്നത്

A) 1953

B) 1955 ✓

C) 1949

D) 1952

5. പട്ടിക ഒന്നും രണ്ടും ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I

i) ബ്രഹ്മാനന്ദ സ്വാമി ശിവയോഗി

പട്ടിക - II

a) അദ്വൈത ചിന്താ പദ്ധതി

ii) ശ്രീനാരായണ ഗുരു

b) ആചാരഭൂഷണം

iii) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ

c) ശ്രീവിദ്യാ പോഷിണി

iv) കെ. പി. കറുപ്പൻ

d) ദൈവ ദശകം

A) i - c, ii - d, iii - a, iv - b ✓

B) i - d, ii - a, iii - b, iv - c

C) i - b, ii - a, iii - d, iv - c

D) i - a, ii - c, iii - b, iv - d

6. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഭവങ്ങളുടെ കാലഗണന ക്രമം ഏതാണ് ?

i) കുറിച്യ ലഹള

ii) ആറ്റിങ്ങൽ ലഹള

iii) ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി

iv) വേലുത്തമ്പി ദളവയുടെ രക്തസാക്ഷിത്വം

A) iii, iv, ii, i

B) i, iii, ii, iv

C) ii, iii, iv, i ✓

D) iv, ii, iii, i

7. പട്ടിക ഒന്നും രണ്ടും ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

പട്ടിക - I

i) തത്വഭാഷിനി സഭ

പട്ടിക - II

a) ബി എം മലബാറി

ii) റെഹനുമായി മസ്ദായസൻ സഭ

b) രാധാകാന്താ ദേവ്

iii) ധർമ്മ സഭ

c) ദേബേന്ദ്ര നാഥ ടാഗോർ

iv) സേവ സഭൻ

d) നവറോജി ഫർഡോൻജി

A) i - c, ii - d, iii - b, iv - a ✓

B) i - d, ii - a, iii - b, iv - c

C) i - c, ii - b, iii - d, iv - a

D) i - b, ii - a, iii - c, iv - d



8. അമേരിക്കൻ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ/സംഭവങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?  
 i) ബോസ്റ്റൺ ടീ പാർട്ടി  
 ii) പ്രൈഡ്സ് പർജ്  
 iii) ഡിക്ലറേഷൻ ഓഫ് റൈറ്റ്സ് ആൻഡ് ഗ്രിവൻസസ്  
 iv) മെയ് ഫോർത്ത് മ്യൂവ്മെന്റ്  
 A) ii ഉം iii മാത്രം B) i ഉം iii മാത്രം ✓ C) i, iii ഉം iv മാത്രം D) i ഉം ii മാത്രം
9. മൃഗങ്ങൾ ഭരണത്തിൽ ഖാൻ ഇ സമൻ തലവനായത്  
 A) റവന്യൂ ഭരണം B) മതപരമായ കാര്യങ്ങൾ  
 C) രാജ കൊട്ടാരം ✓ D) സൈനിക വകുപ്പ്
10. ട്രാവൻകൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്ഥാപിതമായത് ആരുടെ ഭരണകാലത്ത് ആണ് ?  
 A) ഗൗരി പാർവതി ഭായി B) ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ  
 C) ചിത്തിര തിരുനാൾ ബാലരാമ വർമ ✓ D) ആയില്യം തിരുനാൾ
11. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങിന് അത്യാവശ്യം ആയത് ?  
 i) ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സിന്റെ വികിരണം  
 ii) ഊർജ്ജവും ലക്ഷ്യവുമായുള്ള പ്രതിപ്രവർത്തനം  
 iii) സംഭവങ്ങളും, സ്വീകരണവും പ്രോസസ്സിംഗും  
 iv) വ്യാഖ്യാനവും വിശകലനവും  
 A) i ഉം ii ഉം ശരിയാണ് B) i ഉം iii ഉം ശരിയാണ്  
 C) i ഉം ii ഉം iv ഉം ശരിയാണ് D) മുകളിൽ നൽകിയത് എല്ലാം ശരിയാണ് ✓
12. ഭൂമിയുടെ അളവെടുക്കലും അതിന്റെ പ്രതിപാദനവും പഠിക്കുന്ന ശാസ്ത്രശാഖ ഏതാണ് ?  
 A) ജിയോഡെസി ✓ B) കാർട്ടോഗ്രഫി  
 C) ജിഐസ് D) ഫോട്ടോഗ്രാമെട്രി
13. ചേരുമ്പടി ചേരുന്നവ കണ്ടെത്തുക.  
 a) ആരാവല്ലി നിരകൾ : ഡൽഹി മുതൽ അഹമ്മദാബാദ് വരെ  
 b) നർമദാ താഴ്വാരം : റിഫ്റ്റ് താഴ്വാരം  
 c) ഉപദ്വീപ പീഠഭൂമി : 1600 കി. മീ.  
 d) കിഴക്കൻ തീരം : കാവേരി ഡെൽറ്റ  
 A) a യും b യും മാത്രം B) b യും d യും മാത്രം  
 C) c മാത്രം D) a, b, c, d ✓
14. ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥയെ ബാധിക്കുന്ന ഉയർന്ന വാതക സംചലനം അഥവാ സംവിധാനം ഏതാണ് ?  
 A) എൽ നീനോ പ്രവർത്തനം B) ലാ നിനാ പ്രവർത്തനം  
 C) ജെറ്റ് സ്ട്രീം ✓ D) ചൂഴലി കാറ്റ്
15. 2011 സെൻസസ് പ്രകാരം കേരളത്തിലെ കുട്ടികളിലെ ലിംഗാനുപാതം എത്രയാണ് ?  
 A) 964 ✓ B) 960 C) 943 D) 948
16. ഗുഡ്സ് ആൻഡ് സെയിൽസ് നികുതി (ജിഎസ്ടി) എന്നാണ് നിലവിൽ വന്നത് ?  
 A) 1<sup>st</sup> ഏപ്രിൽ 2017 B) 1<sup>st</sup> ജൂലൈ 2017 ✓  
 C) 1<sup>st</sup> ഏപ്രിൽ 2015 D) 1<sup>st</sup> ജൂലൈ 2015



17. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- ഇന്ത്യയിൽ ആർ.ബി.ഐ. ക്കാണ് രൂപയും നാണയങ്ങളും പുറത്തിറക്കാനുള്ള കൃത്യത വകാശം ഉള്ളത്.
- ഇന്ത്യയുടെ വിദേശനാണ്യ ശേഖരം സൂക്ഷിക്കുകയും കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നത് ആർ. ബി. ഐ. ആണ്.
- ഓപ്പൺ മാർക്കറ്റിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആർ. ബി. ഐ. ചെയ്യുന്നത് ഗവണ്മെന്റ് സെക്യൂരിറ്റി ക്ലബ്ബിന്റെ വില്പനയും വാങ്ങലും മുഖേനയാണ്.
- നാണയപെരുപ്പം ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ആർ. ബി. ഐ. ക്യാഷ് റിസേർവ് റേഷ്യോ കുറയുന്നു. മുകളിലത്തെ ഏതൊക്കെ പ്രസ്താവനകളാണ് ശരി ?

- A) i, ii ഉം iv മാത്രം  
B) ii, iii ഉം iv മാത്രം  
C) ii, iii മാത്രം  
D) i, iv മാത്രം

18. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് സർക്കാർ പൊതു ചിലവുകളിൽ ഒറ്റക്ക് ഏറ്റവും വലിയത് ?

- A) പലിശ അടവുകൾ  
B) ശമ്പളവും പെൻഷനും  
C) പ്രതിരോധ ചിലവുകൾ  
D) സാമൂഹിക സേവനത്തിനായുള്ള ചിലവുകൾ

19. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- ഡയറക്ട് നികുതി എന്നാൽ, ഇമ്പാക്ട് ഒരു വ്യക്തിയിലും ഇൻസിഡൻസ് മറ്റൊരു വ്യക്തിയിലും ആയ നികുതിയാണ്.
- പരോക്ഷ നികുതി (ഇൻഡയറക്ട്) എന്നാൽ ഇമ്പാക്ടും ഇൻസിഡൻസും ഒരു വ്യക്തിയിൽ ആകുന്ന നികുതിയാണ്.
- പരോക്ഷ നികുതിയുടെ ഭാരം കൈമാറ്റം ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- A) i, ii മാത്രം  
B) iii മാത്രം  
C) i, iii മാത്രം  
D) ii ഉം iii ഉം അല്ല

20. ഏത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയാണ് ആദ്യമായി ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജനം പ്രധാന ലക്ഷ്യമായി സ്വീകരിച്ചത് ?

- A) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി  
B) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി  
C) അഞ്ചാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി  
D) നാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി

21. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഓൾ ഇന്ത്യാ സർവീസിന്റെ അടിസ്ഥാന ലക്ഷ്യം അല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?

- ലോ ആന്റ് ഓർഡർ നിലനിർത്തുക
- ദേശീയ ഏകീകരണവും ദേശ നിർമ്മാണവും
- വികേന്ദ്രീകൃതമായ ഭരണത്തിന്റെ വ്യാപനം
- ഫെഡറൽ പോളിറ്റി നിയന്ത്രിക്കുക

- A) i ഉം iv  
B) ii ഉം iv  
C) iii മാത്രം  
D) iv മാത്രം

22. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രണ്ടു വാചകങ്ങളിൽ ഒന്ന് Assertion (A) എന്നും Reason (R) എന്നും അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

**Assertion (A) :** സർക്കാർ ജീവനക്കാർ രാഷ്ട്രീയ ബന്ധനങ്ങളിൽ നിന്നും സ്വതന്ത്രരായാണ് പൊതു ജനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാവൂ.

**Reason (R) :** രാഷ്ട്രീയ നേതാക്കൾ അംഗീകരിക്കുന്ന സർക്കാർ പദ്ധതികൾ നടപ്പിൽ വരുത്താൻ സർക്കാർ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ബാധ്യസ്ഥർ ആണ്.

- A) (A) യും (R) ഉം ശരിയാണ്, (A) യുടെ ശരിയായ വിവരണമാണ് (R)  
B) (A) യും (R) ഉം ശരിയാണ്. പക്ഷേ (A) യുടെ ശരിയായ വിവരണമല്ല (R)  
C) (A) ശരിയാണ് പക്ഷേ (R) തെറ്റാണ്  
D) (A) തെറ്റാണ് പക്ഷേ (R) ശരിയാണ്



23. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏതൊക്കെ നിബന്ധനകൾ ആണ് ഇന്ത്യയിലെ ഒരു ദേശീയ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടി ആകുവാൻ പാലിക്കേണ്ടത് ?
- ലോകസഭയിൽ ചുരുങ്ങിയത് 2% സീറ്റുകൾ വിജയിക്കുകയും ആ അംഗങ്ങൾ മൂന്നു വ്യത്യസ്ത സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുക.
  - കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റിൽ ചുരുങ്ങിയത് അഞ്ചു ശതമാനം (5%) സീറ്റിൽ ജയിക്കുക.
  - ആകെ മുഖ്യമന്ത്രിമാരിൽ ചുരുങ്ങിയത് രണ്ടു ശതമാനം (2%) മുഖ്യമന്ത്രിമാരെ നേടുക.
  - സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ പൊതു തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ, ലോക സഭയിലേക്കോ നിയമസഭയിലേക്കോ ചുരുങ്ങിയത് ആറുശതമാനം (6%) സാധുവായ വോട്ട് നേടണം.
- A) i ✓                      B) ii                      C) iii                      D) iv
24. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് ഏജൻസിയാണ് വിവരാവകാശ നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നത് ?
- A) ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് റവന്യൂ ഇൻ്റലിജൻസ്                      B) ആസ്സാം റൈഫിൾസ്
- C) ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്                      D) പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ ഓഫീസ് ✓
25. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ലോക്പാലിനെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?
- A) ഒരു ചെയർപേഴ്സണും മറ്റു എട്ട് അംഗങ്ങളും അടങ്ങുന്നതാണ് ലോക്പാൽ.
- B) ലോക്പാലിലെ അംഗങ്ങളിൽ 50% ആൾക്കാർ ന്യായാധിപരായിരിക്കണം.
- C) ചെയർപേഴ്സണേയും അംഗങ്ങളെയും നിയമിക്കുന്നത് പ്രധാനമന്ത്രിയാണ്. ✓
- D) ഒരു അംഗത്തിന്റെ റിട്ടയർമെന്റ് പ്രായം 70 ആണ്.
26. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവരിൽ ആരാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയിൽ ഇല്ലാതിരുന്നത് ?
- A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ✓                      B) അല്ലാടി കൃഷ്ണസ്വാമി അയ്യർ
- C) ബി. എൽ. മിറ്റർ                      D) കെ. എം. മുൻഷി
27. ഭരണഘടനയുടെ ഏത് അമെന്റ്മെൻഡ് വഴിയാണ് ആർട്ടിക്കിൾ 300A കൊണ്ടു വന്നത് ?
- A) 42<sup>nd</sup> അമെന്റ്മെൻഡ്                      B) 44<sup>th</sup> അമെന്റ്മെൻഡ് ✓
- C) 64<sup>th</sup> അമെന്റ്മെൻഡ്                      D) 73<sup>rd</sup> അമെന്റ്മെൻഡ്
28. സാമ്പത്തിക അടിയന്തിരാവസ്ഥയുടെ പ്രത്യാഘാതം അല്ലാത്തത് ഏത് ?
- A) ശമ്പളത്തിലും മറ്റു ആനുകൂല്യങ്ങളിലും ഉള്ള കുറവ്
- B) സാമ്പത്തിക ബില്ലുകൾ രാഷ്ട്രപതിയുടെ അനുമതിക്കായി മാറ്റി വെക്കപ്പെടും
- C) ന്യായാധിപരുടെ ശമ്പളത്തിൽ ഉള്ള കുറവ്
- D) സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ധനകാര്യ മന്ത്രിമാരുടെ പോസ്റ്റുകൾ പിരിച്ചു വിടപ്പെടും ✓
29. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യയുടെ ധനകാര്യ കമ്മീഷന്റെ കർമ്മപരിധിയിൽ വരാത്തത് ?
- A) സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും കേന്ദ്ര സർക്കാരിനും ഇടയിൽ നികുതി വരുമാനം വീതിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിയോട് ശുപാർശ ചെയ്യുക.
- B) സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ വരുമാനത്തിന് നൽകേണ്ടുന്ന ഗ്രാന്റ്സ് ഇൻ എയ്ഡ് നിർണയിക്കാനുള്ള തത്ത്വങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിക്ക് ശുപാർശ നൽകുക.
- C) സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ സാമ്പത്തിക ബില്ലുകൾ അവതരിപ്പിക്കാൻ ഉള്ള രീതികൾ ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിക്ക് ശുപാർശ നൽകുക. ✓
- D) സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ ഏകീകൃത സാമ്പത്തിക നിധി (കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ട്) കൂട്ടുവാനുള്ള പ്രക്രിയകളെ കുറിച്ച് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിക്ക് ശുപാർശ നൽകുക.



30. 1949 ൽ മുന്നോട്ട് വെച്ച ആമുഖത്തിൽ ഇല്ലാതിരുന്ന സംജ്ഞ ഏതാണ് ?  
A) സോവറൈൻ B) സെക്കുലർ ✓ C) ഡെമോക്രാറ്റിക് D) റിപ്പബ്ലിക്ക്
31. 'Snatch' എന്ന വാക്ക് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്  
A) ഭാരോദ്വഹനം ✓ B) ബാസ്കറ്റ്ബോൾ C) ക്രിക്കറ്റ് D) ഹോക്കി
32. 2018 വിൻഡർ ഒളിമ്പിക്സ് നടന്നത്  
A) കാനഡ B) സൗത്ത് കൊറിയ ✓ C) ഇറ്റലി D) റഷ്യ
33. എം. ടി. വാസുദേവൻ നായരുടെ \_\_\_\_\_ നോവലിലെ പ്രധാന കഥാപാത്രമാണ് വിമലാദേവി.  
A) നാലുകെട്ട് B) മഞ്ഞ് ✓ C) കാലം D) രണ്ടാംമുഴം
34. ഭരത് ഗോപിക്ക് ഏറ്റവും നല്ല നടനുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം കിട്ടിയ സിനിമ.  
A) യവനിക B) ഓർമ്മക്കായി C) കൊടിയേറ്റം ✓ D) ചിദംബരം
35. നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളം കളി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്  
A) അഷ്ടമുടി കായൽ B) വെള്ളായണി കായൽ  
C) വീരൻപുഴ കായൽ D) പുന്നമട കായൽ ✓
36. മലയാളം എഴുത്തുകാരനായ വി. വി. അയ്യപ്പന്റെ തൂലികാനാമം.  
A) കോവൂർ B) കോവിലൻ ✓ C) കുട്ടേട്ടൻ D) കുറ്റിപ്പുഴ
37. 2018 ലെ ഏഷ്യൻ ഗെയിംസിന് ആതിഥേയത്വം വഹിച്ചത് ഏത് രാജ്യമാണ് ?  
A) തായ്‌ലൻഡ് B) ജപ്പാൻ C) സൗത്ത് കൊറിയ D) ഇന്തോനേഷ്യ ✓
38. 2019-ൽ ഏറ്റവും നല്ല ചലച്ചിത്രത്തിനുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം നേടിയ മലയാള ചലച്ചിത്രം ഏതാണ് ?  
A) ഭരതം B) വാനപ്രസ്ഥം  
C) തന്മാത്ര D) മരക്കാർ : അറബിക്കടലിന്റെ സിംഹം ✓
39. 2018-ലെ കോമൺവെൽത്ത് ഗെയിംസ് നടന്ന സ്ഥലം ഏതാണ് ?  
A) സ്കോട്ട്ലാന്റ് B) ആസ്ട്രേലിയ ✓ C) ഇന്ത്യ D) ന്യൂസിലാന്റ്
40. 2007-ൽ ജ്ഞാനപീഠം അവാർഡ് നേടിയ എഴുത്തുകാരൻ ആരാണ് ?  
A) ഒ. എൻ. വി. കുറുപ്പ് ✓ B) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ  
C) എസ്. കെ. പൊറ്റക്കാട് D) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി
41. ഇസ്രായേൽ പ്രസിഡന്റ് ഏത് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു ?  
A) ഇൻക്വൈറ്റ് പ്രസിഡന്റ് B) ലേസർ പ്രസിഡന്റ്  
C) പ്ലോട്ടർ D) ഡോട്ട് മാട്രിക്സ് പ്രസിഡന്റ് ✓
42. സമൂഹമാധ്യമ ഒപ്റ്റിമൈസേഷൻ എന്നാൽ എന്താണ് ?  
A) വ്യക്തമായ ഉള്ളടക്കം എഴുതുക  
B) സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്ക് വഴി വളരെ വേഗം പ്രചാരം നൽകുന്ന വിധമുള്ള ഉള്ളടക്കം നിർമ്മിക്കുക ✓  
C) സൂചികകൾ നിർമ്മിക്കാൻ എളുപ്പമുള്ള വിധം ചെറിയ ഉള്ളടക്കം നിർമ്മിക്കുക  
D) സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്കുകൾക്കായി ഉള്ളടക്കം നിർമ്മിക്കുക
43. FIFO ഷെഡ്യൂളിംഗ് എന്നാൽ എന്താണ് ?  
A) ഫെയർ-ഷെയർ ഷെഡ്യൂളിംഗ് B) നോൺ-പ്രീ എംപ്റ്റിവ് ഷെഡ്യൂളിംഗ് ✓  
C) ഡെഡ്‌ലൈൻ ഷെഡ്യൂളിംഗ് D) പ്രീ എംപ്റ്റിവ് ഷെഡ്യൂളിംഗ്



44. വ്യത്യസ്തങ്ങളായ പ്രോട്ടോകോൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡിവൈസുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണം.  
A) സ്വിച്ച് B) ഹബ്ബ് C) ഗേറ്റ് വേ ✓ D) പ്രോക്സി സെർവർ
45. ഏതെങ്കിലും ഒരു ഡിജിറ്റൽ ആസ്തിയോ വിവരമോ ചോർത്തുന്നത് ഐ. ടി. ആക്ടിന്റെ ഏത് സെക്ഷനിലാണ് സൈബർ കുറ്റകൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?  
A) 65 ✓ B) 65-D C) 67 D) 70
46. ആഗോളതാപനം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ചെയ്യാവുന്നത്  
A) വന നശീകരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ഊർജ്ജ ഉപയോഗത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത കുറയ്ക്കുക  
B) വന നശീകരണം കുറയ്ക്കുക, ജൈവ ഇന്ധന ഉപയോഗം കൂട്ടുക  
C) വന നശീകരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക ജനസംഖ്യ വർദ്ധനവ് മെല്ലെ കുറയ്ക്കുക  
D) വന നശീകരണം കുറയ്ക്കുക, ജൈവ ഇന്ധന ഉപയോഗത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത കുറയ്ക്കുക ✓
47. പുതിയ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക ഇന്നോവേഷൻ (STI) പോളിസിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം എന്താണ് ?  
A) ഇന്ത്യയുടെ മുന്നോട്ടുള്ള വളർച്ചയുടെ പാത നിർണ്ണയിക്കുന്ന പോളിസി മുഖ്യ ലക്ഷ്യം സൃഷ്ടി (SRISHTI) ആണ്. ✓  
B) ഈ കർമ്മത്തിനെ (ആക്ഷൻ) കാഴ്ചപ്പാട് (വിഷൻ) ആയി പരിണാമപ്പെടുത്തുക.  
C) ഒരു സമർപ്പിത പോളിസി റിസർച്ച് സെൽ ഉണ്ടാക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.  
D) മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത് എല്ലാം
48. ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷനെ കുറിച്ച് താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിൽ തെറ്റായത് ഏത് ?  
A) ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ആദ്യ ഉപഗ്രഹം ആദ്യേ ആണ്.  
B) ഇന്ത്യൻ സ്പേസ് റിസർച്ചിന്റെ ഫാദർ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് പ്രശസ്ത ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോക്ടർ വിക്രം സാരാഭായി ആണ്.  
C) ഐ. എസ്. ആർ. ഒ. സ്ഥാപിച്ചത് 1962 ൽ ആണ്. ✓  
D) ഐ. ആർ. എസ്. ഒ., ഇന്ത്യൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സ്പേസിന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു.
49. ആർ ആന്റ് ഡി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനായി 2007 ൽ മുന്നോട്ട് വെച്ച അംബുല പദ്ധതി ഏതാണ് ?  
A) ഇന്റർനാഷണൽ എസ് ആന്റ് ടി കോർപറേഷൻ  
B) സയന്റിഫിക് എക്സ്പ്ലൻസ്  
C) എസ് ആന്റ് ടി മാനവ വിഭവശേഷി സൃഷ്ടിയും പരിപോഷണവും  
D) നാനോ സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി ✓
50. REDD പ്ലസ് പദ്ധതി താഴെ പറയുന്നതിൽ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
A) മില്ലെനിയം ഡെവലപ്മെന്റ് ഗോൾസ് (MDG)  
B) ന്യൂക്ലിയർ നോൺ പ്രോലിഫറേഷൻ ട്രിറ്റി (NPT)  
C) കൺവെൻഷൻ ഓൺ ബയോളജിക്കൽ ഡൈവേഴ്സിറ്റി (CBD) ✓  
D) എർത്ത് സമ്മിറ്റ്
51. സാധാരണ വ്യത്യാസം പൂജ്യമല്ലാത്ത ഒരു സമാന്തര ശ്രേണിയിലെ ആദ്യ 3n സംഖ്യകളുടെ ആകെ തുക അടുത്ത n സംഖ്യകളുടെ തുകയോട് തുല്യമാണ്. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെ 2n സംഖ്യകളുടെ ആകെ തുകകളുടെയും അതിനുശേഷം ഉള്ള 2n സംഖ്യകളുടെയും ആകെ തുകയുടെയും അനുപാതം എത്രയാണ് ?  
A) 5:1 B) 1:5 ✓ C) 1:10 D) 10:1
52. 800 വിദ്യാർത്ഥികളുള്ള ഒരു സ്കൂളിൽ ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയും 5 പത്രം വായിക്കുന്നുണ്ട്. ഓരോ പത്രവും 100 വിദ്യാർത്ഥികൾ വായിക്കുന്നുണ്ട്. പത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം എത്ര ?  
A) 20 B) 60 C) 80 D) 40 ✓



53. ഒരു സ്റ്റാർക ട്രസ്റ്റ് നൽകിയ 10,00,000 രൂപയുടെ പലിശയിൽ നിന്നുമാണ് വിദ്യാലയത്തിലെ വാർഷിക പരീക്ഷയിൽ ആദ്യ മൂന്നു സ്ഥാനത്തു എത്തുന്ന കുട്ടികൾക്കു സ്റ്റോളർഷിപ്പ് നൽകുന്നത്. ഈ തുക വർഷം 12% പലിശ നേടുന്നുണ്ട്, രണ്ടാമത്തെയും മൂന്നാമത്തെയും സ്ഥാനത്തിന് യഥാക്രമം 40,000 ഉം 25,000 ഉം സ്റ്റോളർഷിപ്പ് നൽകുന്നു. എങ്കിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്തുള്ള വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ലഭിക്കുന്ന സ്റ്റോളർഷിപ്പ് എത്ര എന്ന് കണ്ടെത്തുക.  
A) Rs. 55,000 ✓ B) Rs. 60,000 C) Rs. 50,000 D) Rs. 65,000
54. ഒരു നഗരത്തിലെ 80% ആൾക്കാർക്കും ഒരു കണ്ണിൽ പാടുണ്ട്. 80% ആൾക്കാർക്ക് ഒരു ചെവിയിൽ പാടുണ്ട്. 75% ആൾക്കാർക്ക് ഒരു കയ്യിലും, 85% ആൾക്കാർക്ക് ഒരു കാലിലും, x% ആൾക്കാർക്ക് ഏല്ലാ നാല് അവയവങ്ങളിലും പാടുണ്ട്. x ന്റെ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മൂല്യം എത്രയാണ്?  
A) 10 B) 15 C) 20 ✓ D) ഇതൊന്നുമല്ല
55. ഒരു ഹൗസിങ് സൊസൈറ്റിയിലെ 2,750 ആൾക്കാരിൽ, ഒരാൾക്കു ഒരു ദിവസം 100 ലിറ്റർ വെള്ളം വീതം വേണ്ടി വരും. ഒരു കൂഴൽ ആകൃതിയിൽ ഉള്ള ജലസംഭരണിയുടെ ഉയരം 7 മീറ്റർ ഉം വ്യാസം 10 മീറ്ററും ഉം ആണെങ്കിൽ അതിലെ ജലം എത്ര നാളത്തേക്ക് ഉണ്ടാകും?  
A) 4 ദിവസം B) 3 ദിവസം C) 2 ദിവസം ✓ D) 1 ദിവസം
56.  $8 \text{ ms}^{-1}$  ൽ ഒരു കള്ളൻ ഒരു നേർരേഖയിൽ ഉള്ള റോഡിൽ ഓടുന്നു. ഒരു പോലീസുകാരൻ  $10 \text{ ms}^{-1}$  ൽ പോകുന്ന ജീപ്പിൽ കള്ളനെ പിന്തുടരുന്നു. ഈ നിമിഷത്തിൽ ജീപ്പിനും മോട്ടോർ സൈക്കിളിനും ഇടയിൽ ഉള്ള ദൂരം 50 മീറ്റർ ആണെങ്കിൽ, എത്ര നേരം കൊണ്ട് പോലീസുകാരൻ കള്ളനെ പിടിക്കും?  
A) 25 s ✓ B) 20 s C) 50 s D) 30 s
57. ഒരു തേയില കച്ചവടക്കാരി രണ്ടിനും തേയിലകൾ 5 : 4 അനുപാതത്തിൽ യോജിപ്പിച്ചു. ആദ്യ യിനും തേയിലക്ക് കിലോക്ക് 200 രൂപയും രണ്ടാമത്തെയിനത്തിന് കിലോക്ക് 300 രൂപയും വിലയാണ്. തേയില യോജിപ്പിച്ചത് വിൽക്കുന്നത് കിലോക്ക് 250 രൂപയ്ക്കാണ്. എങ്കിൽ ലാഭത്തിന്റെയോ നഷ്ടത്തിന്റെയോ ശതമാനം കണക്കാക്കുക.  
A) 2.27% നഷ്ടം B) 2.27% ലാഭം ✓ C) 5.14% നഷ്ടം D) 5.14% ലാഭം
58. ഒരു മുറിയുടെ തറയുടെ നീളവും വീതിയും യഥാക്രമം 7.5 മീറ്ററും 2 മീറ്ററും ആണ്.  $\frac{1}{16}$  മീറ്റർ സ്ക്വയർ ഉള്ള 40 ടൈൽസ് ഉപയോഗിച്ച് തറ ഭാഗികമായി മൂടി. ടൈൽസ് ഉള്ളതും ഇല്ലാത്തതുമായ തറയുടെ അനുപാതം എത്രയാണ്?  
A) 10:1 B) 1:10 C) 5:1 D) 1:5 ✓
59. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ ശരാശരി മാർക്ക് 62 ഉം പെൺകുട്ടികളുടെ മാർക്ക് 52 ഉം ആണ്. ആൺകുട്ടികളുടെയും പെൺകുട്ടികളുടെയും കൂടി ശരാശരി മാർക്ക് 60 ആണെങ്കിൽ ആ ക്ലാസ്സിൽ ആൺകുട്ടികൾക്ക് എത്ര ശതമാനം മാർക്ക് ഉണ്ട്?  
A) 80 ✓ B) 50 C) 60 D) 40
60. 3 സ്ത്രീകൾക്കും 6 പുരുഷന്മാർക്കും കൂടി ഒരു എംബ്രോയിഡറി ജോലി 5 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കുവാനാകും. അതുപോലെ 4 സ്ത്രീകൾക്കും 7 പുരുഷന്മാർക്കും കൂടി 4 ദിവസം കൊണ്ട് തീർക്കുവാനാകും. എന്നാൽ ഒരു സ്ത്രീ മാത്രം ജോലി ചെയ്താലും ഒരു പുരുഷൻ മാത്രം ചെയ്താലും ജോലി തീർക്കാൻ എടുക്കുന്ന ദിവസം യഥാക്രമം  
A) 20, 40 B) 40, 20 C) 60, 30 D) 30, 60 ✓
61. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിൽ 34 ന് ശേഷം വരുന്ന അക്കം 3, 4, 7, 7, 13, 13, 21, 22, 31, 34, ?  
A) 38 B) 40 C) 43 ✓ D) 45



62. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന സമവാക്യത്തിലെ ഏത് രണ്ടു ചിഹ്നങ്ങൾ പരസ്പരം മാറ്റിയാൽ സമവാക്യം ശരിയാകും ?

$$4 \div 10 \times 1 + 5 - 2 = 4$$

A)  $\div$  and  $-$

B)  $\div$  and  $+$  ✓

C)  $\times$  and  $+$

D)  $\times$  and  $-$

63. സോനു തെക്കോട്ടു നടക്കാൻ തുടങ്ങി 25 മീറ്റർ നടന്നതിനു ശേഷം വടക്കോട്ട് തിരിഞ്ഞു 30 മീറ്റർ നടന്നതിനു ശേഷം കിഴക്കോട്ടു തിരിഞ്ഞു 20 മീറ്റർ നടന്നു. പിന്നെ തെക്കോട്ടു തിരിഞ്ഞു 5 മീറ്റർ നടന്നു. ഇപ്പോൾ സോനു തുടങ്ങിയ സ്ഥലത്തു നിന്നും എത്ര ദൂരത്തിലും ഏത് ദിശയിലുമാണ് ?

A) 20 മീറ്റർ പടിഞ്ഞാറ് B) 20 മീറ്റർ കിഴക്ക് C) 10 മീറ്റർ പടിഞ്ഞാറ് D) 10 മീറ്റർ കിഴക്ക്

64. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിൽ ചേരാത്ത അക്കം ഏതാണ്?

42, 142, 388, 1252, 5108

A) 5108

B) 1252

C) 388 ✓

D) 142

65. ഒരു ഘടികാരത്തിലെ 12, 3, 7 ചേർത്ത് ഒരു ത്രികോണം നിർമ്മിച്ചു. ഈ ത്രികോണത്തിലെ മൂന്ന് കോണുകൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?

A) 60, 50, 70

B) 65, 45, 70

C) 50, 85, 45

D) 60, 45, 75 ✓

- 66.
- |      |      |      |
|------|------|------|
| 8    | 7    | 6    |
| 8    | 7    | 6    |
| 88   | 77   |      |
| 5632 | 3773 | 3132 |

ഈ ടേബിളിലെ ഒഴിഞ്ഞ കളത്തിലെ അക്കം ഏതാണ് ?

**A) 6**

**B) 66**

C) 105

D) 87 ✓

67. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് ഭാഷയിൽ "HAND" എന്നത് 27 എന്നും "WORK" എന്നത് 67 എന്നും എഴുതാം. എങ്കിൽ "BOAT" എന്ന് എങ്ങനെ എഴുതാം ?

A) 38 ✓

B) 40

C) 36

D) 37

68. ഫോബിയുടെ അമ്മായിയമ്മ ആണ് റയ്ച്ചൽ. ഫോബി റോസിന്റെ നാത്തൂൻ ആണ്. ചാണ്ടലർ ജോയിയുടെ അച്ഛനും, റോസിന്റെ ഒരേ ഒരു സഹോദരനുമാണ്. എങ്കിൽ എന്ത് ബന്ധമാണ് റയ്ച്ചലിനു റോസിനോട് ഉള്ളത്?

A) സഹോദരി

B) അമ്മ ✓

C) ഭാര്യ

D) അമ്മായിഅമ്മ

69. ഒരു ലീപ് വർഷത്തിൽ 53 ചൊവ്വയോ 53 ബുധനോ ഉണ്ടാകുവാനുള്ള സാധ്യത എത്ര ആണ്?

A)  $\frac{1}{7}$

B)  $\frac{2}{7}$

C)  $\frac{3}{7}$  ✓

D)  $\frac{4}{7}$

70. 

|   |     |   |
|---|-----|---|
|   | 2   |   |
| 3 | 134 | 4 |
|   | 5   |   |

|   |     |   |
|---|-----|---|
|   | 1   |   |
| 3 | 121 | 7 |
|   | 5   |   |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | 2 |   |
| 3 |   | 7 |
|   | 5 |   |

വിട്ടു പോയ അക്കം ഏത് ?

A) 227 ✓

B) 34

C) 250

D) 222

101/22 – M

71. Receptionist : "The interviews resume on Monday. Please bring a copy of your resume today itself." (Identify the parts of speech of the underlined words respectively)  
A) noun and adjective  
B) noun and verb  
C) adjective and noun  
D) none of these ✓
72. The students of our school \_\_\_\_\_ given a challenging task yesterday.  
A) were ✓  
B) was  
C) have been  
D) none of these
73. I have \_\_\_\_\_ terrible headache now as I could not sleep last night. (Choose the suitable article)  
A) a ✓  
B) an  
C) the  
D) no article required
74. Equanimity is one of the qualities desirable for a successful life. (Choose the word which is equivalent to the word underlined)  
A) courage  
B) calmness ✓  
C) politeness  
D) none of these
75. John was exculpated after a thorough investigation. (Select the word which is opposite to the word underlined)  
A) acquitted  
B) exonerated  
C) vindicated  
D) none of these ✓
76. Several old buildings were pulled \_\_\_\_\_ to construct new ones before the Olympics.  
A) off  
B) away  
C) down ✓  
D) none of these
77. tiger : tigress :: drake : duck :: ram : ?  
A) ewe ✓  
B) mare  
C) stag  
D) none of these
78. Select the wrongly spelt word(s) from the following :  
1. equilibrium      2. sacrilegious  
A) 1 only  
B) 2 only  
C) both  
D) neither ✓
79. He is a man who is too ready to believe things. (Replace the underlined part without changing the meaning)  
A) is credible  
B) is deceitful  
C) is fraudulent  
D) none of these ✓
80. Had he been inoculated, effect of the disease \_\_\_\_\_ milder on him.  
A) had been  
B) will have been  
C) would have been ✓  
D) none of these



81. Our students/have/just had their dinner. (Identify the wrong part)  
                   a                  b                  c  
 A) a  
 C) c  
 B) b  
 D) this is a correct sentence ✓
82. He's scarcely admitted his mistakes, \_\_\_\_\_ ? (Add a suitable tag question)  
 A) is he  
 B) has he ✓  
 C) was he  
 D) none of these
83. John \_\_\_\_\_ (lie) down on the bed for a short time after lunch. (Fill in the blank using the appropriate form of the verb in the bracket)  
 A) lied  
 B) lay ✓  
 C) laid  
 D) none of these
84. "Helen is the salt of the earth" means "Helen is very \_\_\_\_\_"  
 A) hard-working  
 B) honest ✓  
 C) rich  
 D) none of these
85. Choose another adjective derived from "pure".  
 A) impure ✓  
 B) unpure  
 C) purity  
 D) none of these
86. John became the de facto ruler of England. (The underlined word means)  
 A) actual ✓  
 B) democratically elected  
 C) hereditary  
 D) none of these
87. This medicine was proscribed two years ago. (The underlined word means)  
 A) developed  
 B) industrially manufactured  
 C) forbidden ✓  
 D) none of these
88. Please insist \_\_\_\_\_ the bill when you make purchases in this supermarket. (Choose the suitable preposition)  
 A) with  
 B) at  
 C) for  
 D) none of these ✓
89. All schools \_\_\_\_\_ (disinfect) today in preparation for tomorrow's re-opening. (Choose the most suitable among the following)  
 A) are disinfecting  
 B) are being disinfected ✓  
 C) disinfected  
 D) none of these
90. Direct speech : – "Helen, when will you arrive here tomorrow ?", John said  
 Indirect speech : – John asked Helen when \_\_\_\_\_ there the next day. (Fill in the blanks)  
 A) will she arrive  
 B) she would arrive ✓  
 C) would she arrive  
 D) none of these

91. താഴെ നൽകിയ വാക്യങ്ങളിൽ ശരിയായവ ഏതെല്ലാം ?

- 1) കരുണയില്ലാത്ത പെരുമാറ്റം വെറുതെ വ്യർത്ഥമാണ്.
- 2) കരുണയില്ലാത്ത പെരുമാറ്റം വ്യർത്ഥമാണ്.
- 3) കരുണയില്ലാത്ത പെരുമാറ്റം വെറുതെയാണ്.
- 4) കരുണയില്ലാത്ത വെറുതെയുള്ള പെരുമാറ്റം വ്യർത്ഥമാണ്.

- A) എല്ലാം ശരിയാണ്  
B) 2, 3 എന്നിവ ശരി  
C) 1, 4 എന്നിവ ശരി ✓  
D) എല്ലാം തെറ്റാണ്

92. തെറ്റില്ലാത്ത പദങ്ങൾ ഏതെല്ലാം ?

- 1) കൂട്ടിതും
- 2) ക്രിഡ
- 3) കാഠിന്യം
- 4) കണ്ടുപിടുത്തം

- A) 1, 4 എന്നിവ  
B) എല്ലാം ശരിയാണ്  
C) 2, 3 എന്നിവ  
D) എല്ലാം തെറ്റാണ് ✓

93. ചലച്ചിത്രം എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുമ്പോൾ യോജിക്കുന്നത്

- 1) ചലത് + ചിത്രം
- 2) ചല + ചിത്രം
- 3) ചലനം + ചിത്രം
- 4) ചല + ചിത്രം

- A) എല്ലാം ശരിയാണ്  
B) 1 മാത്രം  
C) 3, 4 എന്നിവ  
D) 4 മാത്രം ✓

94. തിന്നതു തീരും കൊടുത്തതു തീരില്ല എന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് അർത്ഥമാക്കുന്നത്

- 1) തീറ്റയുടെ മാഹാത്മ്യമാണ്
- 2) ദാനത്തിന്റെ മാഹാത്മ്യമാണ്
- 3) തിന്നുന്നതു കൊടുക്കണമെന്നാണ്
- 4) തീറ്റയും കൊടുക്കലും വെറുതെയാണ്

- A) 1 മാത്രം ശരി ✓  
B) 2 മാത്രം ശരി  
C) എല്ലാം ശരി  
D) ഒന്നും ശരിയല്ല

95. താഴെ കൊടുത്തവയിൽ കഠിനം എന്ന പദത്തിന് വിപരീതമായി വരാവുന്നവ

- 1) ലളിതം
- 2) മൃദു
- 3) കർക്കശം
- 4) ദൃഢം

- A) 1, 2 എന്നിവ  
B) 3, 4 എന്നിവ ✓  
C) 4 മാത്രം  
D) എല്ലാം



96. കടൽ പര്യായപദമല്ലാത്തത്.

1) പാറാവാരം

2) അർണവം

3) ആഴി

4) നിമ്നഗ

A) 1 മാത്രം

B) 2 മാത്രം ✓

C) എല്ലാം

D) 4 മാത്രം

97. Tit for tat എന്നതിന് കൊടുക്കാവുന്ന മലയാളശൈലികൾ ഏതെല്ലാം ?

1) ഉരുളയ്ക്കു ഉപ്പേരി

2) പകരത്തിനു പകരം

3) ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി

4) ഇതൊന്നുമല്ല

A) 1, 2 എന്നിവ

B) 3, 4 എന്നിവ

C) എല്ലാം ശരി ✓

D) ഒന്നും ശരിയല്ല

98. ഗൃഹി എന്ന പദത്തിന്റെ സ്ത്രീലിംഗമായി വരാവുന്നവ

1) ഗൃഹിണി

2) ഗൃഹ്യ

3) ഗൃഹ്യക

4) ഗൃഹീത

A) 1 മാത്രം

B) 2, 3 എന്നിവ

C) 4 മാത്രം

D) ഒന്നുമല്ല ✓

99. കാറ്റു വീശിയെങ്കിലും ഇല പൊഴിഞ്ഞില്ല, ഇതിലെ ഘടകപദം.

1) കാറ്റ്

2) എങ്കിലും

3) പൊഴിഞ്ഞില്ല

4) വീശി

A) 1 മാത്രം

B) 2 മാത്രം

C) എല്ലാം ശരി ✓

D) 3, 4 എന്നിവ

100. സൃഷ്ടി നടത്തുന്നവൻ ഒറ്റപ്പദമാക്കുമ്പോൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ യോജിക്കുന്നത്.

1) സ്രഷ്ടാവ്

2) സൃഷ്ടാവ്

3) സ്രഷ്ടാവ്

4) സൃഷ്ടാവ്

A) എല്ലാം ശരി

B) 2, 3 എന്നിവ

C) 3, 4 എന്നിവ ✓

D) 1 മാത്രം

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Code: 101/2022**

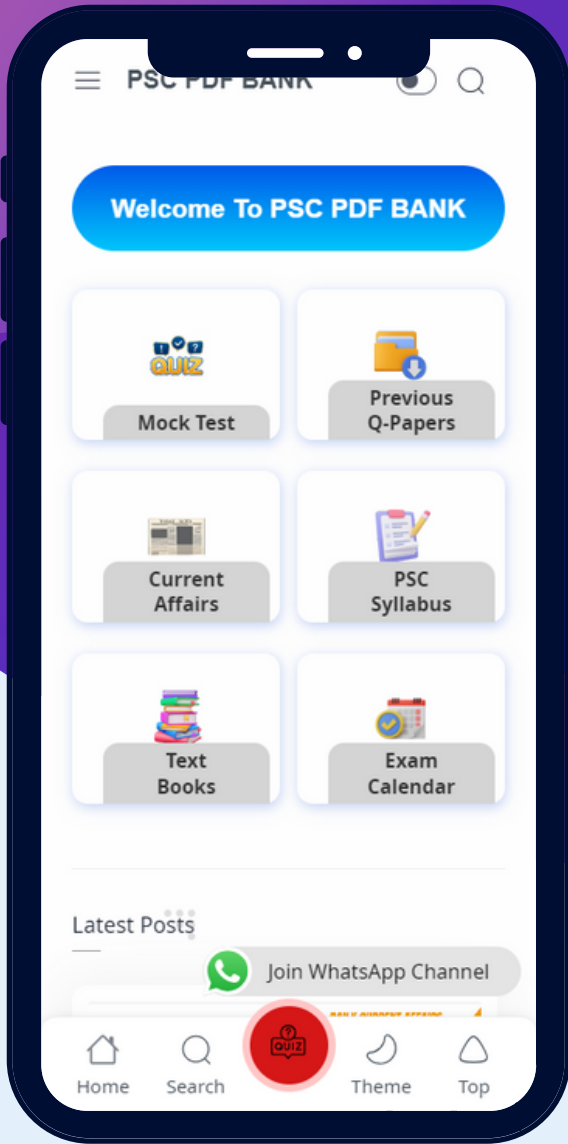
**Medium of Question- English, Kannada**

**Name of Post: Common Preliminary Examination 2022  
(Graduate Level)- Stage I**

**Department: Various**

**Cat. No: 095/2019, 078/2021, 004/2022 etc**

| Date of Test: 22.10.2022     |   |        |   |
|------------------------------|---|--------|---|
| QUESTION BOOKLET ALPHACODE A |   |        |   |
| Q No.                        |   | Q. No. |   |
| 1                            | D | 51     | B |
| 2                            | D | 52     | D |
| 3                            | B | 53     | A |
| 4                            | B | 54     | C |
| 5                            | A | 55     | C |
| 6                            | C | 56     | A |
| 7                            | A | 57     | B |
| 8                            | B | 58     | D |
| 9                            | C | 59     | A |
| 10                           | C | 60     | D |
| 11                           | D | 61     | C |
| 12                           | A | 62     | B |
| 13                           | D | 63     | B |
| 14                           | C | 64     | C |
| 15                           | A | 65     | D |
| 16                           | B | 66     | D |
| 17                           | C | 67     | A |
| 18                           | A | 68     | B |
| 19                           | B | 69     | C |
| 20                           | C | 70     | A |
| 21                           | C | 71     | D |
| 22                           | B | 72     | A |
| 23                           | A | 73     | A |
| 24                           | D | 74     | B |
| 25                           | C | 75     | D |
| 26                           | A | 76     | C |
| 27                           | B | 77     | A |
| 28                           | D | 78     | D |
| 29                           | C | 79     | D |
| 30                           | B | 80     | C |
| 31                           | A | 81     | D |
| 32                           | B | 82     | B |
| 33                           | B | 83     | B |
| 34                           | C | 84     | B |
| 35                           | D | 85     | A |
| 36                           | B | 86     | A |
| 37                           | D | 87     | C |
| 38                           | D | 88     | D |
| 39                           | B | 89     | B |
| 40                           | A | 90     | B |
| 41                           | D | 91     | C |
| 42                           | B | 92     | D |
| 43                           | B | 93     | D |
| 44                           | C | 94     | A |
| 45                           | A | 95     | B |
| 46                           | D | 96     | B |
| 47                           | A | 97     | C |
| 48                           | C | 98     | D |
| 49                           | D | 99     | C |
| 50                           | C | 100    | C |



# ഇനി സൗജന്യമായി പി എസ് സി പഠനം

എല്ലാ ഒരു കുട കീഴിൽ



1000ത്തിൽ അധികം

സൗജന്യ മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ

ദിവസവും കറന്റ് അപ്ഡേയ്സും  
പ്രീ റിവിഷൻ എക്സാമും

2002 മുതലുള്ള മുൻവർഷ  
ചോദ്യ പേപ്പർ ശേഖരണം

പി എസ് സി അറിയിപ്പുകൾ ,  
തൊഴിൽ വാർത്തകൾ

ഇപ്പോൾ തന്നെ ആപ്പ്  
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യൂ



മുകളിലെ ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യൂ

116/22 – M

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D**.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted Alpha Code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same Alpha Code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same Alpha Code. This is most important.
8. **Question Serial No. 1 to 70 are printed both in English and in Official Language (Malayalam). Doubts regarding the meaning and translation of Question Serial No. 1 to 70 will be settled based on the Questions in English.**
9. Two blank pages are provided before the last page of this Question Paper for rough work.
10. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
11. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C)** and **(D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
12. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
13. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
14. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

- മലബാറിലെ പ്രസിദ്ധ സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനി മോഴിക്കുന്നത്ത് ബ്രഹ്മദത്തൻ നമ്പൂതിരിപ്പാട് ജനിച്ചത്.  
A) മഞ്ചേരി  
B) ചെറുപ്പശ്ശേരി  
C) കല്ലാത്തി  
D) പയ്യന്നൂർ
- താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള ഏത് സ്ത്രീയാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ അസംബ്ലിയിൽ അംഗമല്ലാത്തത് ?  
A) ദാക്ഷായണി വേലായുധൻ  
B) അമ്മു സ്വാമിനാഥൻ  
C) അക്കാമ്മ ചെറിയാൻ  
D) ആനി മസ്തൂറിൻ
- താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ഏത് വൈസ്രോയിയാണ് ഇൻബർട്ട് ബിൽ വിവാദവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?  
A) ലോർഡ് ലിട്ടൺ  
B) ലോർഡ് മിന്റോ  
C) ലോർഡ് റിപ്പൺ  
D) ലോർഡ് ക്ലൈൺ
- 1663-ൽ കൊച്ചി പിടിച്ചടക്കിയ വിദേശശക്തി ?  
A) പോർച്ചുഗീസുകാർ  
B) ഫ്രഞ്ച്  
C) ബ്രിട്ടീഷുകാർ  
D) ഡച്ചുകാർ
- 1775-ൽ രണ്ടാമത്തെ അമേരിക്കൻ കോണ്ടിനെന്റൽ കോൺഗ്രസ്സ് നടന്നത്.  
A) ന്യൂയോർക്ക്  
B) ഫിലാഡൽഫിയ  
C) വാഷിംഗ്ടൺ  
D) സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോ
- ആരാണ് “നിയമങ്ങളുടെ ആത്മാവ്” (The Spirit of Laws) എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ?  
A) മോണ്ടെസ്ക്യൂ  
B) വോൾട്ടയർ  
C) റൂസ്സോ  
D) തോമസ് പെയ്ൻ
- ഒന്നാം ലോക മഹായുദ്ധത്തിൽ നിന്ന് റഷ്യ പിൻവാങ്ങിയ ഉടമ്പടിയുടെ പേര് ?  
A) സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ്ബർഗ് ഉടമ്പടി  
B) ബ്രെസ്റ്റ് ലിറ്റോവ്സ്കി ഉടമ്പടി  
C) വെർസൈൽസ് ഉടമ്പടി  
D) സെന്റ് ജെർമെയ്ൻ ഉടമ്പടി
- 1857-ലെ കലാപകാലത്ത് ഇന്ത്യയുടെ ബ്രിട്ടീഷ് ഗവർണർ ജനറൽ ആരായിരുന്നു ?  
A) കാനിങ് പ്രഭു  
B) ഡൽഹൗസി പ്രഭു  
C) എൽജിൻ പ്രഭു  
D) ലിട്ടൺ പ്രഭു
- 1909-ൽ ഗാന്ധിജി എഴുതിയ പുസ്തകം ആണ്  
A) എന്റെ ആഫ്രിക്കൻ വർഷങ്ങൾ (My African Years)  
B) എന്റെ സത്യാന്വേഷണ പരീക്ഷണങ്ങൾ  
C) സത്യാഗ്രഹം : ഒരു പുതിയ ജീവിതരീതി  
D) ഹിന്ദുസ്വരാജ്
- തൊട്ടുകൂടായ്ക്കും ജാതി വ്യവസ്ഥയ്ക്കുമെതിരായ പോരാട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമായി 1921-ൽ തിരുനെൽവേലിയിൽ വച്ച് ഗാന്ധിജിയെ കണ്ട കേരള നേതാവ്.  
A) ഡോ. ടി. എം. നായർ  
B) സി. ശങ്കരൻ നായർ  
C) ടി. കെ. മാധവൻ  
D) കെ. പി. രാമൻ മേനോൻ

11. ചേരുമ്പടി ചേർക്കുക.

**പട്ടിക - I**

- a. ഇന്റർട്രോപ്പിക്കൽ കൺവേർജൻസ് സോൺ
- b. വെസ്റ്റർലൈസ്
- c. ഉയർന്ന ഉപ ഉഷ്ണമേഖലാ
- d. താഴ്ന്ന ഉപധ്രുവം

A) a – IV, b – I, c – III, d – II

C) a – IV, b – III, c – I, d – II

**പട്ടിക - II**

- I. കുതിര അക്ഷാംശം
- II. പോളാർ ഫ്രണ്ട്
- III.  $30^\circ$  കും  $60^\circ$  അക്ഷാംശത്തിനും ഇടയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
- IV. ഡോൾഡ്രം

B) a – III, b – IV, c – I, d – II

D) a – I, b – IV, c – III, d – II

12. കേരളത്തിലെ റോഡ് സാന്ദ്രത

A) 548 കി.മീ./100 ചതുരശ്ര കി.മീ.

C) 258 കി.മീ./100 ചതുരശ്ര കി.മീ.

B) 627 കി.മീ./100 ചതുരശ്ര കി.മീ.

D) 329 കി.മീ./100 ചതുരശ്ര കി.മീ.

13. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- a. ടോപ്പോഷീറ്റിൽ ശാശ്വത സ്വഭാവമുള്ള ജലാശയങ്ങൾ കാണിക്കുന്നതിന് കറുപ്പ് നിറം ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- b. 1 : 50000 സ്കെയിലിലുള്ള ഒരു ഭൂപടം പ്രതിരോധ സേനകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു നിലവാരമുള്ള ടോപ്പോഗ്രാഫിക്കൽ മാപ്പാണ്.
- c. പരമ്പരാഗത ചിഹ്നങ്ങൾ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ചിഹ്നങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഭൂപ്രകൃതിയുടെ സവിശേഷതകൾ ടോപ്പോഷീറ്റിൽ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു.
- d. ടോപ്പോഷീറ്റിന്റെ സ്കെയിൽ 1 : 250000 മുതൽ 1 : 25000 വരെ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നു.

A) പ്രസ്താവന a, d എന്നിവ തെറ്റാണ്, b, c എന്നിവ ശരിയാണ്

B) പ്രസ്താവന a തെറ്റാണ്, b, c, d എന്നിവ ശരിയാണ്

C) പ്രസ്താവന a, b, d എന്നിവ തെറ്റാണ്, c ശരിയാണ്

D) പ്രസ്താവന d ശരിയാണ്, a, b, c എന്നിവ തെറ്റാണ്

14. പ്രസ്താവനകൾ പരിശോധിച്ച് ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- a. പുറംതോട്, ആവരണം എന്നിവയ്ക്കിടയിലുള്ള ധാതുക്കളുടെ ഘടനയിലെ മാറ്റത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള വിച്ഛേദനത്തിന്റെ ഇടുങ്ങിയ മേഖലയെ മൊഹോറോവിനിക് വിച്ഛേദനം എന്ന് വിളിക്കുന്നു.
- b. പുറംതോട്, മുകളിലെ ആവരണം എന്നിവയെ ഒരുമിച്ച് അസ്തനോഫിയർ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.

A) a, b എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ ശരിയാണ്

B) പ്രസ്താവന a ശരിയാണ്, b തെറ്റാണ്

C) പ്രസ്താവന b ശരിയാണ് a തെറ്റാണ്

D) a, b എന്നീ പ്രസ്താവനകൾ തെറ്റാണ്

15. പട്ടികയിൽ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

**പട്ടിക - I**

- I. ഇന്ത്യയുടെ ധാതു ഹൃദയഭൂമി
- II. സിർക്കോണിയം
- III. ഇന്ത്യയുടെ കോട്ടൺപോളിസ്
- IV. ഇന്ത്യൻ അയൺ ആൻഡ് സ്റ്റീൽ കമ്പനി

A) I – d, II – b, III – a, IV – c

C) I – a, II – d, III – b, IV – c

**പട്ടിക - II**

- a. മുംബൈ
- b. പശ്ചിമ ബംഗാൾ
- c. ഛോട്ടാനാഗ്പൂർ പീഠഭൂമി
- d. കേരള തീരം

B) I – b, II – a, III – c, IV – d

D) I – c, II – d, III – a, IV – b



16. ഇന്ത്യയിലെ ട്രഷറി ബില്ലുകൾക്ക് ഏതാണ് ശരി ?
- സംസ്ഥാന സർക്കാരാണ് ട്രഷറി ബില്ലുകൾ നൽകുന്നത്.
  - കോർ ലോണുകളെ അപേക്ഷിച്ച് ട്രഷറി ബില്ലുകൾക്ക് ലിക്വിഡ് കുറവാണ്.
  - ട്രഷറി ബില്ലുകൾ നൽകാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് മാത്രമേ കഴിയൂ.
  - ബാങ്കുകൾ നിയമപരമായ ലിക്വിഡിറ്റി അനുപാതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ട്രഷറി ബില്ലുകൾ യോഗ്യമല്ല.
- A) I ഉം IV ഉം മാത്രം  
B) II ഉം III ഉം മാത്രം  
C) III ഉം IV ഉം മാത്രം  
D) II ഉം III ഉം IV ഉം മാത്രം
17. ഫാക്ടർ ചെലവിൽ GDP എന്തിനു തുല്യമാണ് ?
- വിപണി വിലയിൽ GNP മൈനസ് അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി മൈനസ് മൂല്യത്തകർച്ച മൈനസ് വിദേശത്തു നിന്നുള്ള അറ്റ ഘടക വരുമാനം
  - വിപണി വിലയിലെ NNP പ്ലസ് മൂല്യത്തകർച്ച മൈനസ് വിദേശത്ത് നിന്നുള്ള അറ്റ ഘടക വരുമാനം മൈനസ് അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി
  - ഫാക്ടർ കോസ്റ്റിലെ NDP പ്ലസ് വിദേശത്ത് നിന്നുള്ള അറ്റ ഘടക വരുമാനം പ്ലസ് മൂല്യത്തകർച്ച പ്ലസ് അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി
  - ഫാക്ടർ കോസ്റ്റിലെ GNP മൈനസ് വിദേശത്ത് നിന്നുള്ള അറ്റ ഘടക വരുമാനം പ്ലസ് മൂല്യത്തകർച്ച മൈനസ് അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി
18. നികുതികളുടെ 'ഒപ്റ്റിമൽ മിശ്രണം' സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?
- ഇത് സർക്കാരിന് പരമാവധി നികുതി വരുമാനം നൽകുന്നു
  - ഇത് നികുതി വരുമാനത്തിൽ മാറ്റമില്ലാതെ തുടരുന്നു
  - ഇത് നികുതി മൂലമുണ്ടാകുന്ന അധിക ഭാരം കുറയ്ക്കുന്നു
  - ഇത് അതിന്റെ ഫലത്തിൽ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയെ നിഷ്പക്ഷതയിലാക്കുന്നു
19. വ്യക്തിഗത ഡിസ്പോസിബിൾ വരുമാനം കണക്കാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?
- ഇതിൽ നിലനിർത്തിയ ലാഭം ഉൾപ്പെടുന്നു, ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
  - ഇതിൽ ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു, എന്നാൽ വാടകയും പലിശയും ഒഴിവാക്കുന്നു.
  - ഇതിൽ വ്യക്തിഗത നികുതി ഉൾപ്പെടുന്നു, എന്നാൽ ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഒഴിവാക്കുന്നു.
  - ഇത് വ്യക്തിഗത നികുതികൾ ഒഴിവാക്കുകയും ട്രാൻസ്ഫർ പേയ്മെന്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
- A) I ഉം IV ഉം മാത്രം  
B) II ഉം IV ഉം മാത്രം  
C) I ഉം II ഉം III ഉം മാത്രം  
D) IV മാത്രം
20. ലിക്വിഡിറ്റി അഡ്ജസ്റ്റ്മെന്റ് സൗകര്യവുമായി (LAF) ബന്ധപ്പെട്ട സ്വയംഭരണ ദ്രവ്യമായ (AL) സംബന്ധിച്ച ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവനകൾ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏവ ?
- പണനയ നടപടികളില്ലാതെ വാണിജ്യ ബാങ്കുകളിലേക്ക് ഒഴുകുന്ന പണലഭ്യത.
  - ആർ. ബി. ഐ. യിൽ നിന്ന് ഷെഡ്യൂൾഡ് വാണിജ്യ ബാങ്കുകളിലേക്കുള്ള പോളിസി-ഇൻഡ്യൂസ്ഡ് ഫ്ലോകൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.
  - കറൻസി അധികാരികൾ എന്ന നിലയിൽ സാധാരണ സെൻട്രൽ ബാങ്കിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഫ്ലോകൾ ഇതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.
  - മണി മാർക്കറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉണ്ടാകുന്ന സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഫ്ലോകളുടെ ആകെത്തുകയാണ് ഇത്.
- A) II ഉം IV ഉം മാത്രം  
B) II ഉം III ഉം മാത്രം  
C) I ഉം III ഉം മാത്രം  
D) I ഉം IV ഉം മാത്രം

21. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ അടിയന്തര അധികാരങ്ങളെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?

  - മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള അടിയന്തര അധികാരങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലുണ്ട്.
  - യുദ്ധം, ബാഹ്യ ആക്രമണം അല്ലെങ്കിൽ സായുധ കലാപം എന്നിവയാൽ ഇന്ത്യയുടെയോ ഇന്ത്യയുടെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തിന്റെയോ സുരക്ഷയ്ക്ക് ഭീഷണിയുണ്ടെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാൽ രാഷ്ട്രപതിക്ക് എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും അടിയന്തരാവസ്ഥ പ്രഖ്യാപനം നടത്താവുന്നതാണ്.

A) I മാത്രം  
C) I ഉം II ഉം മാത്രം  
B) II മാത്രം  
D) രണ്ടും (I ഉം II ഉം) തെറ്റാണ്

22. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് ഷെഡ്യൂളിലാണ് യൂണിയനും സംസ്ഥാനങ്ങളും തമ്മിലുള്ള അധികാര വിഭജനത്തെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?

A) 2<sup>nd</sup>  
B) 7<sup>th</sup>  
C) 12<sup>th</sup>  
D) 1<sup>st</sup>

23. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഏതൊക്കെയാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?

  - പാർലമെന്റിന്റെ നിയമപ്രകാരമാണ് NHRC യെ നിയമിച്ചിരിക്കുന്നത്.
  - ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്താനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം കമ്മീഷനാണ്.
  - ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ ചെയർപേഴ്സൺ ഒരു NHRC എക്സിക്യൂട്ടീവ് അംഗം ആണ്.
  - ഇന്ത്യൻ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസുമായി കൂടിയായോ ചിട്ട രാഷ്ട്രപതിയാണ് NHRC അംഗങ്ങളെ നിയമിക്കുന്നത്.

A) I മാത്രം  
C) III മാത്രം  
B) I ഉം II ഉം IV ഉം മാത്രം  
D) IV മാത്രം

24. ഏത് ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെയാണ് മതേതരത്വം എന്ന വാക്ക് ആമുഖത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?

A) 42<sup>nd</sup>  
B) 44<sup>th</sup>  
C) 46<sup>th</sup>  
D) 43<sup>rd</sup>

25. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ സോഷ്യലിസം എന്ന പദം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്

  - എല്ലാ ഉൽപ്പാദന മാർഗ്ഗങ്ങളുടെയും ദേശസാൽക്കരണം, സ്വകാര്യ സ്വത്ത് നിർമ്മാലാക്കൽ.
  - സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയുടെ പ്രധാന മേഖലകളെ മാത്രം ദേശസാൽക്കരിക്കുകയും സ്വകാര്യ സ്വത്ത് വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് ചില നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.

A) I മാത്രം  
C) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (I ഉം II ഉം)  
B) II മാത്രം  
D) രണ്ടും (I ഉം II ഉം) തെറ്റാണ്

26. അഖിലേന്ത്യാ സർവ്വീസിലേക്കുള്ള റിക്രൂട്ട്മെന്റ് നടത്തുന്നത്

A) UPSC  
C) ജോയിന്റ് പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
B) സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ  
D) സ്റ്റാഫ് സെലക്ഷൻ കമ്മീഷൻ

27. ഇന്ത്യയിലെ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്ക് ആരാണ് അംഗീകാരം നൽകുന്നത് ?

A) ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ്  
C) ഇന്ത്യൻ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ  
B) ഇന്ത്യയുടെ സുപ്രീംകോടതി  
D) കേന്ദ്ര സർക്കാർ

28. ഒരു പൊതു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ തന്റെ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ വിസമ്മതിക്കുമ്പോൾ സുപ്രീം കോടതിയോ ഹൈക്കോടതിയോ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന കമാൻഡ്

A) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ്  
C) സെർട്ടിയോററി  
B) മാൻഡമസ്  
D) ക്വോ വാറൻറ്റോ

29. പ്രധാനമന്ത്രിയോ കേന്ദ്രസർക്കാരിലെ മന്ത്രിയോ പാർലമെന്റ് അംഗത്തിനോ എതിരായ അഴിമതി യാരോപണങ്ങൾ അന്വേഷിക്കാൻ യോഗ്യതയുള്ള സ്ഥാപനം.  
 A) ലോകായുക്ത B) ഹൈക്കോടതി  
 C) ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് D) ലോക്പാൽ
30. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഏത് ആർട്ടിക്കിൾ ആണ് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ?  
 A) 352 B) 54 C) 325 D) 66
31. അസമിലെ ഒരു പരമ്പരാഗത നൃത്ത-നാടകത്തിന്റെ പേര്  
 A) കഥക് B) സത്രിയ C) ഒഡിസ്സി D) ചൗവു
32. ദക്ഷിണേഷ്യൻ ഗെയിമുകളുടെ മുദ്രാവാക്യം എന്താണ് ?  
 A) സമാധാനം, സമൃദ്ധി, പുരോഗതി B) നേട്ടവും പുരോഗതിയും  
 C) പുരോഗതിയും വിജയവും D) സമാധാനവും സമൃദ്ധിയും
33. എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർക്ക് ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച വർഷം ഏത് ?  
 A) 2019 B) 1984 C) 2007 D) 1995
34. നെഹ്റു ട്രോഫി വള്ളംകളിയുടെ വേദി ഏതാണ് ?  
 A) പുന്നമട കായൽ B) കുമരകം  
 C) വേമ്പനാട് കായൽ D) പമ്പ നദി
35. കേരള മൗപ്പസന്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര് ?  
 A) ഒ. ചന്ദ്രമേനോൻ B) ജി. ശങ്കരക്കുറുപ്പ്  
 C) എം. ടി. വാസുദേവൻ നായർ D) തങ്കഴി ശിവശങ്കരപ്പിള്ള
36. കേരള വ്യാസൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരാണ് ?  
 A) ഒ. എൻ. വി. കുറുപ്പ് B) എഴുത്തച്ഛൻ  
 C) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ D) രവി വർമ്മ
37. ഏത് സ്ഥലമാണ് അത്തച്ചമയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?  
 A) തുറവൂർ B) തൃപ്പൂണിത്തുറ C) തൃക്കാക്കര D) തൃശ്ശൂർ
38. കുച്ചിപ്പുടി എവിടെ നിന്നാണ് ഉത്ഭവിച്ചത് ?  
 A) ആന്ധ്രാ പ്രദേശ് B) തമിഴ്നാട് C) കേരളം D) ഒഡീഷ
39. ശാരീരിക വൈകല്യമുള്ള കായികതാരങ്ങൾക്കായി നടത്തുന്ന ഒരു അന്താരാഷ്ട്രമൾട്ടി സ്പോർട്സ് ഇവന്റിന്റെ പേര് ?  
 A) വേനൽക്കാല ഒളിമ്പിക്സ് B) SAF ഗെയിമുകൾ  
 C) പാരാലിമ്പിക് ഗെയിമുകൾ D) ശീതകാല ഒളിമ്പിക്സ്

40. ഓട്ടൻ തുള്ളലിന്റെ ഉപജ്ഞാതാവ്.  
 A) എഴുത്തച്ഛൻ B) കുഞ്ഞിക്കുട്ടൻ തമ്പുരാൻ  
 C) ഒ. വി. വിജയൻ D) കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
41. ആമസോൺ കിൻഡിൽ പോലെയുള്ള ഇ-ബുക്ക് റീഡർമാർ ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ്  
 A) ഇ-ബുക്ക് B) ഇ-ബോർഡ് C) ഇ-ഇങ്ക് D) ഇ-പാനൽ
42. \_\_\_\_\_ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനമല്ല.  
 A) മെമ്മറി മാനേജ്മെന്റ് B) പ്രോസസ്സർ മാനേജ്മെന്റ്  
 C) ഇൻപുട്ട്-ഔട്ട്പുട്ട് മാനേജ്മെന്റ് D) വിഭവവിഹിതം (Resource Allocation)
43. \_\_\_\_\_ ഉപകരണത്തിന് WAN-ലേക്ക് LAN-നെ ചേർക്കാൻ ആകും.  
 A) ഹബ്ബ് B) ബ്രിഡ്ജ് C) റൂട്ടർ D) ഗേറ്റ്വേ
44. സാധാരണ ടെക്സ്റ്റ് കൂടാതെ മറ്റ് ഡോക്യുമെന്റിലേക്കുള്ള ലിങ്കുകൾ അടങ്ങിയ ഒരു ഡോക്യുമെന്റിനെ \_\_\_\_\_ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.  
 A) ഹൈപ്പർടെക്സ്റ്റ് B) HTML C) ഹോം പേജ് D) ഇതൊന്നുമല്ല
45. ഒരു ഹാക്കർ ഉപയോക്താക്കളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലേക്കും അക്കൗണ്ടുകളിലേക്കും പ്രവേശനം നേടുന്നതിന് ക്ഷുഭകരമായ ലിങ്കുകൾ അയക്കുന്ന സൈബർ കുറ്റകൃത്യത്തെ \_\_\_\_\_ എന്ന് വിളിക്കുന്നു.  
 A) ഐഡന്റിറ്റി തെഫ്റ്റ് B) റാൻസംവേർ  
 C) സ്പൂഫിംഗ് D) ഫിഷിംഗ്
46. മെർക്കുറസ് നൈട്രേറ്റ് എന്ന സംയുക്തം കണ്ടുപിടിച്ച ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ.  
 A) മേഘ്നാഥ് സാഹ B) പ്രഫുല്ല ചന്ദ്ര റായ്  
 C) ഹോമി ജെ ബാബ D) സത്യേന്ദ്രനാഥ് ബോസ്
47. \_\_\_\_\_ ISRO യുടെ വിപണന വിഭാഗമാണ്, അത് ISRO യുടെ ബഹിരാകാശ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും സേവനങ്ങളും ആഭ്യന്തര, അന്തർദേശീയ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിപണനം ചെയ്യുന്നു.  
 A) ISTRAC B) ANTRIX C) CENTRIX D) ISMARKET
48. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന ഊർജ്ജ സ്രോതസ്സല്ലാത്തത് ?  
 A) ജല ഊർജ്ജം B) ജിയോ താപ ഊർജ്ജം  
 C) പ്രകൃതി വാതക ഊർജ്ജം D) ബയോമാസ് ഊർജ്ജം
49. ഹരിതഗൃഹ വാതക ഉദ്യമനത്തിന്റെ പ്രധാന പങ്ക് \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് B) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്  
 C) നൈട്രജൻ D) നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്
50. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സുസ്ഥിര വികസനത്തിന്റെ പ്രധാനഘടകം അല്ലാത്തത് ഏത് ?  
 A) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം B) സാമ്പത്തിക വളർച്ച  
 C) സാമൂഹിക ഉൾപ്പെടുത്തൽ D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം

51.  $1! + 2! + 3! + \dots + 95!$  നെ 15 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന ശിഷ്ടം എത്ര ?  
 A) 3 B) 14 C) 1 D) 0
52. രവി ദിവസവും  $5\frac{2}{3}$  മണിക്കൂർ പഠിക്കുന്നു. ശാസ്ത്രത്തിനും ഗണിതത്തിനും വേണ്ടി അവൻ തന്റെ സമയത്തിന്റെ  $2\frac{4}{5}$  മണിക്കൂർ നീക്കി വയ്ക്കുന്നു. മറ്റ് വിഷയങ്ങൾക്കായി അവൻ എത്ര സമയം ചെലവഴിക്കുന്നു ?  
 A)  $2\frac{11}{15}$  മണിക്കൂർ B)  $3\frac{13}{15}$  മണിക്കൂർ C)  $3\frac{11}{15}$  മണിക്കൂർ D)  $2\frac{13}{15}$  മണിക്കൂർ
53. റഹീമിന്റെ വരുമാനത്തേക്കാൾ 20% കുറവാണ് രാജുവിന്റെ വരുമാനം. റഹീമിന്റെ വരുമാനം രാജുവിന്റെ വരുമാനത്തേക്കാൾ എത്ര ശതമാനം കൂടുതലാണ് ?  
 A) 20 B) 25 C) 30 D) 35
54. 2 വർഷത്തേക്ക് ഒരു നിശ്ചിത തുകയുടെ 4% കൂട്ടുപലിശ ₹ 2,448 ആണെങ്കിൽ, അതേ കാലയളവിലെ അതേ നിരക്കിലുള്ള അതേ തുകയുടെ ലളിതമായ പലിശ  
 A) ₹ 2,500 B) ₹ 2,400 C) ₹ 2,436 D) ₹ 2,420
55.  $\frac{15}{18} = \frac{x}{6} = \frac{10}{y} = \frac{z}{30}$  ആണെങ്കിൽ  $x + y + z$  ന്റെ മൂല്യം എത്രയാണ് ?  
 A) 25 B) 37 C) 42 D) 40
56. 600 കിലോമീറ്റർ പറക്കുന്നതിനിടെ മോശം കാലാവസ്ഥയെ തുടർന്ന് വിമാനത്തിന്റെ വേഗത കുറഞ്ഞു. യാത്രയ്ക്കുള്ള അതിന്റെ ശരാശരി വേഗത മണിക്കൂറിൽ 200 കിലോമീറ്റർ കുറയുകയും ഫ്ലൈറ്റിന്റെ സമയം 30 മിനിറ്റ് വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്തു. വിമാനത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) 1 മണിക്കൂർ B) 3 മണിക്കൂർ C) 2 മണിക്കൂർ D) 4 മണിക്കൂർ
57. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 14 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാരത്തിന്റെ ഗണിത ശരാശരി 42 kgs ആണ്. അധ്യാപകന്റെ ഭാരവും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ ശരാശരി ഭാരം 600 ഗ്രാം ആയി വർദ്ധിക്കും. അപ്പോൾ അധ്യാപകന്റെ ഭാരം.  
 A) 64 kgs B) 54 kgs C) 62 kgs D) 51 kgs
58. എല്ലാ രണ്ട് അക്കസംഖ്യകളുടെയും ആകെ തുകയെ 7 കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ ശേഷിക്കുന്നത് 5 ആണെങ്കിൽ ഏത് സംഖ്യ ഇതിന് തുല്യമായിരിക്കും ?  
 A) 715 B) 702 C) 615 D) 602
59.  $f$  എന്നത്  $f(x + y) = f(x) f(y)$  എല്ലാ  $x, y \in \mathbb{N}$  നും  $f(1) = 3$ ,  $\sum_{x=1}^n f(x) = 120$  എന്നിങ്ങനെ തൃപ്തിപ്പെടുത്തുന്ന ഒരു ഫംഗ്ഷനാണെങ്കിൽ  $n$  ന്റെ മൂല്യം  
 A) 5 B) 6 C) 4 D) 8



60.  $4^{x-1} \times (0.5)^{3-2x} = \left(\frac{1}{8}\right)^x$  ആണെങ്കിൽ  $x$  ന്റെ മൂല്യം D)  $\frac{5}{7}$
- A) 1                      B)  $\frac{1}{2}$                       C)  $\frac{7}{5}$
61.  $2 \times 4 + 4 \times 6 + 6 \times 8 + \dots$  എന്ന പരമ്പരയുടെ 20-ാം പദം \_\_\_\_\_ ആണ്.  
A) 1680                      B) 1640                      C) 1600                      D) 1620
62.  $y \neq 0$  ന്  $x \otimes y = \frac{x-2y}{y}$  ആണ്.  $4 \otimes 5 = k \otimes 10$  ആണെങ്കിൽ,  $k$  യുടെ മൂല്യം \_\_\_\_\_ ആണ്.  
A) 7                      B) 8                      C) 9                      D) 6
63. CENTURY എന്നത് AGLVSTW എന്നാണ് കോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്നതെങ്കിൽ, SACHIN ന്റെ കോഡ് എന്താണ്?  
A) QCAFKL                      B) UCEFGI                      C) QCAJGP                      D) UCAJGP
64. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.  
A) SORE                      B) SOTLU                      C) NORGAE                      D) MEJNIAS
65. രണ്ട് കാറുകൾ ഒരു പ്രധാന റോഡിന്റെ എതിർ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന് 150 കിലോമീറ്റർ അകലെ നിന്ന് ആരംഭിക്കുന്നു. ആദ്യത്തെ കാർ 25 കിലോമീറ്റർ ഓടുന്നു, വലത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 15 കിലോമീറ്റർ ഓടുന്നു. പിന്നീട് ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് വീണ്ടും 25 കിലോമീറ്റർ ഓടുകയും പിന്നീട് ദിശ തിരിച്ച് പ്രധാന റോഡിലെത്തുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനിടയിൽ ഒരു ചെറിയ തകരാർ മൂലം മറ്റേ കാർ പ്രധാന റോഡിലൂടെ 35 കിലോമീറ്റർ മാത്രം ഓടി. ഈ സമയത്ത് രണ്ട് കാറുകൾ തമ്മിലുള്ള ദൂരം എത്രയായിരിക്കും?  
A) 85 km                      B) 75 km                      C) 80 km                      D) 65 km
66. ഇന്ന് ശനിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ, ഇനി 350 ദിവസം കഴിഞ്ഞ് വരുന്ന ദിവസം എന്തായിരിക്കും?  
A) ശനിയാഴ്ച                      B) തിങ്കളാഴ്ച                      C) വെള്ളിയാഴ്ച                      D) ഞായറാഴ്ച
67. താഴെതന്നിട്ടുള്ള ശ്രേണിയിലെ ചോദ്യചിഹ്നത്തിന്റെ (?) സ്ഥാനത്ത് എന്ത് വരും?  
35      210      1050      4200      ?      25200  
A) 12340                      B) 12600                      C) 12200                      D) 12580
68. രാവിലെ 5 മണിക്ക് ഒരു ക്ലോക്ക് സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ക്ലോക്കിന് 24 മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ 16 മിനിറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുന്നു. നാലാമത്തെ ദിവസം രാത്രി 10 മണി എന്ന് ക്ലോക്ക് സൂചിപ്പിക്കുമ്പോൾ യഥാർത്ഥ സമയം എന്തായിരിക്കും?  
A) 12 p.m.                      B) 10 p.m.                      C) 9 p.m.                      D) 11 p.m.
69. ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മിനിറ്റ് സൂചി  $300^\circ$  ചലിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ, മണിക്കൂർ സൂചി എത്ര ഡിഗ്രി ചലിച്ചു?  
A)  $25^\circ$                       B)  $150^\circ$                       C)  $50^\circ$                       D)  $300^\circ$
70. രണ്ട് സംഖ്യകളുടെ വ്യത്യാസം 1365 ആണ്. വലിയ സംഖ്യയെ ചെറുത് കൊണ്ട് ഹരിക്കുമ്പോൾ, നമ്മുക്ക് 6 ഘടകമായും 15 ശിഷ്ടമായും ലഭിക്കും. ചെറിയ സംഖ്യ ഏതാണ്?  
A) 240                      B) 270                      C) 295                      D) 360



79. Choose the best one-word substitute for the underlined phrase in the sentence.

We have bought a new sewing machine that can easily be carried anywhere.

- A) Cartable  
B) Portable  
C) Potable  
D) Relatable

80. From the given options, choose the option that is the most opposite in the meaning to the underlined word.

The world must realize the futility of wars.

- A) Urgency  
C) Usefulness  
B) Value  
D) Importance

81. From the given options, choose the option that is nearest in meaning to the underlined word.

The woman's husband tends to vituperate her when he drinks.

- A) Appreciate  
B) Abuse  
C) Appraise  
D) Encourage

82. Fill in the blanks with appropriate words given in the option so that the sentence appears to be in the correct form of Tense.

The flight \_\_\_\_\_ before we reach the airport.

- A) Will have taken off      B) Has taken off  
C) Is taking off      D) Was taking off

83. Which of the following is correctly spelt ?

- A) Trespass  
B) Trespass  
C) Tresspas  
D) Trespas

84. Choose an appropriate Question Tag and fill in the blank.

He is never late for the classes, \_\_\_\_\_ ?

- A) isn't he                      B) does he  
C) doesn't he                  D) is he

116/22 – M

85. Choose the appropriate feminine form of Horse from the following options.

- A) Colt
- B) Horsess
- C) Mare
- D) She-horse

86. Fill in the blank with appropriate collective noun.

The farmer moved his \_\_\_\_\_ of cows to higher ground to avoid the flood.

- A) group
- B) batch
- C) pack
- D) herd

87. Choose the most appropriate form of Indirect Speech for the following sentence.

He said, "Oh! It's a bad weather. I can't drive."

- A) He exclaimed with sorrow that it was a bad weather and he can't drive.
- B) He exclaimed with sorrow that it was a bad weather and he was not to drive.
- C) He exclaimed with sorrow that it was a bad weather and he couldn't drive.
- D) He exclaims with sorrow that it was a bad weather and he couldn't drive.

88. Choose the most appropriate word to fill in the blank.

Those tablets are really \_\_\_\_\_ my headache is much better now.

- A) efficient
- B) effective
- C) sensitive
- D) efficacious

89. Choose the correct meaning of the foreign words and phrases out of the four options.

Via media :

- A) extreme course
- B) right course
- C) left course
- D) middle course

90. Choose the appropriate option to fill in the blank.

Can you speak \_\_\_\_\_ Spanish ?

- A) a
- B) an
- C) the
- D) no article



91. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ പൂജക ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം അല്ലാത്തത് ഏത് ?  
 A) അദ്ധ്യാപകർ B) നിങ്ങൾ C) മാരാർ D) ശാസ്ത്രികൾ
92. നിങ്ങൾ എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക.  
 A) നീ + കൾ B) നീർ + കൾ C) നിങ്ങൾ + അൾ D) നിൻ + കൾ
93. അതിമിയെ സ്വീകരിക്കുന്നയാൾ എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദം ഏത് ?  
 A) ആദിനേയൻ B) ആദിമേയൻ C) ആതിഥേയൻ D) ആതിഥേയൻ
94. ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തുക.  
 A) ഘഡാകാരം B) ഘണ്ടാഗാരം C) ഖണ്ടാഗാരം D) ഖണ്ടാകാരം
95. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ “പുഞ്ച” എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം കണ്ടെത്തുക.  
 A) പഞ്ച B) നഞ്ച C) തുഞ്ച D) മഞ്ച
96. താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നതിൽ സ്ത്രീലിംഗ പദമല്ലാത്തത് ഏത് ?  
 A) കീകടി B) തപസ്വി C) ക്ഷമിത്രി D) ഘാതിനി
97. ജംഗമം എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായമല്ലാത്തത് കണ്ടെത്തുക.  
 A) ദത്തം B) ഇംഗം C) ത്രസം D) ചരം
98. ഘടകപദം ചേർത്തെഴുതുക.  
 നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണ്. കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.  
 A) നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണല്ലോ ? കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.  
 B) നാടകം വാചിക പ്രധാനമായിരിക്കേ കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.  
 C) നാടകം വാചിക പ്രധാനമായതിനാൽ കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.  
 D) നാടകം വാചിക പ്രധാനമാണ് അതുകൊണ്ട് കഥകളി അണുപോലും അതല്ല എന്നുള്ളതാണ്.
99. നടക്കാൻ പ്രയാസമുള്ള വഴി – ഒറ്റപ്പദമെഴുതുക.  
 A) നിഷ്പഥം B) കഷ്ടപഥം  
 C) നീചപഥം D) ദുർഗ്ഗപഥം
100. പ്രസ്താവം – പ്രസ്ഥാനം എന്നിവയുടെ അർത്ഥം.  
 1) പറച്ചിൽ – യാത്ര 2) കേൾവി – പ്രയോഗം  
 3) പിറവി – ഒഴുക്ക് 4) ആരംഭം – പുറപ്പാട്  
 A) 1, 2 ശരിയാണ് B) 3, 4 ശരിയാണ്  
 C) 1, 4 ശരിയാണ് D) 2, 3 ശരിയാണ്

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Code: 116/2022**

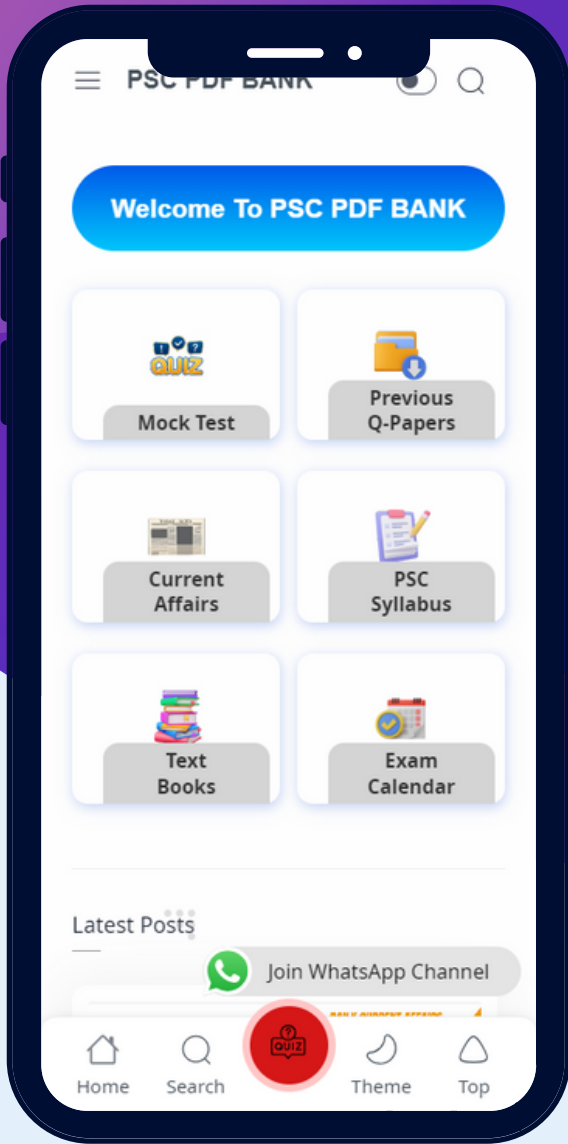
**Medium of Question- English, Malayalam**

**Name of Post: Common Preliminary Examination 2022  
(Graduate Level)- Stage II**

**Department: Various**

**Cat. No: 095/2019, 078/2021, 004/2022 etc**

| Date of Test: 19.11.2022     |   |        |   |
|------------------------------|---|--------|---|
| QUESTION BOOKLET ALPHACODE A |   |        |   |
| Q No.                        |   | Q. No. |   |
| 1                            | B | 51     | A |
| 2                            | C | 52     | D |
| 3                            | C | 53     | B |
| 4                            | D | 54     | B |
| 5                            | B | 55     | C |
| 6                            | A | 56     | A |
| 7                            | B | 57     | D |
| 8                            | A | 58     | B |
| 9                            | D | 59     | C |
| 10                           | C | 60     | D |
| 11                           | C | 61     | A |
| 12                           | A | 62     | B |
| 13                           | B | 63     | C |
| 14                           | B | 64     | C |
| 15                           | D | 65     | D |
| 16                           | B | 66     | A |
| 17                           | B | 67     | B |
| 18                           | C | 68     | D |
| 19                           | D | 69     | A |
| 20                           | A | 70     | B |
| 21                           | C | 71     | C |
| 22                           | B | 72     | A |
| 23                           | D | 73     | B |
| 24                           | A | 74     | C |
| 25                           | B | 75     | B |
| 26                           | A | 76     | B |
| 27                           | C | 77     | D |
| 28                           | B | 78     | D |
| 29                           | D | 79     | B |
| 30                           | B | 80     | C |
| 31                           | B | 81     | B |
| 32                           | A | 82     | A |
| 33                           | D | 83     | B |
| 34                           | A | 84     | D |
| 35                           | D | 85     | C |
| 36                           | C | 86     | D |
| 37                           | B | 87     | C |
| 38                           | A | 88     | B |
| 39                           | C | 89     | D |
| 40                           | D | 90     | D |
| 41                           | C | 91     | A |
| 42                           | B | 92     | D |
| 43                           | D | 93     | D |
| 44                           | A | 94     | B |
| 45                           | D | 95     | B |
| 46                           | B | 96     | B |
| 47                           | B | 97     | A |
| 48                           | C | 98     | B |
| 49                           | A | 99     | D |
| 50                           | A | 100    | C |



# ഇനി സൗജന്യമായി പി എസ് സി പഠനം

എല്ലാ ഒരു കുട കീഴിൽ



1000ത്തിൽ അധികം

സൗജന്യ മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ

ദിവസവും കറന്റ് അഫയേഴ്സും  
പ്രീ റിവിഷൻ എക്സാമും

2002 മുതലുള്ള മുൻവർഷ  
ചോദ്യ പേപ്പർ ശേഖരണം

പി എസ് സി അറിയിപ്പുകൾ ,  
തൊഴിൽ വാർത്തകൾ

ഇപ്പോൾ തന്നെ ആപ്പ്  
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യൂ



മുകളിലെ ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യൂ

ചോദ്യപുസ്തക  
അക്ഷരകോഡ്

A

ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

നമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കുടലായ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻസ്പെക്ടറുടെ അധീനതയിലായിരിക്കും.
4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടൻ തന്നെ ഇൻസ്പെക്ടറുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വശത്ത് വ്യക്തമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വശത്ത് മാർക്കിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അടുത്തിലായിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റിക്കൊണ്ട് പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ ആരംഭിക്കുമ്പോൾ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉത്തരം എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിടയോ, വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല. അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻസ്പെക്ടറുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അത് അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുതിയതായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ഈ ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 1 മുതൽ 70 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ ഇംഗ്ലീഷിലും ഔദ്യോഗിക ഭാഷയിലും (മലയാളം) ആയി അച്ചടിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ ചോദ്യങ്ങളുടെ അർത്ഥം, തർജ്ജമ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച സംശയങ്ങൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് ആധാരമാക്കുന്നത്.
9. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാന പേജിനു തൊട്ടുമുമ്പ് ഒന്നും ഏഴുതൊന്നു രണ്ട് പേജുകൾ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കൃത്യമായ രീതിയായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
10. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
11. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തെറ്റാണെന്ന് ഉറപ്പായാ, ആർ ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് തെറ്റായ ഉത്തരം നൽകിയിട്ടുള്ളതായി കണ്ടുപിടിക്കുന്ന കൃത്യമായ രീതിയോ കറുത്തപ്പോ ബാൾ പെൻസിൽ ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
12. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റായ ഉത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
13. പരീക്ഷാ നമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻസ്പെക്ടറുടെ അധീനതയിൽ ഉള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥിയോ പരീക്ഷാ ഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
14. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയാഗ്രഹമായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.



1. രണ്ട് പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
- ഓറംഗസേബ് തന്റെ കൊട്ടാരത്തിൽ പാടുന്നത് വിലക്കി.
  - ഓറംഗസേബിന്റെ ഭരണകാലത്താണ് ഇന്ത്യൻ ശാസ്ത്രീയ സംഗീതത്തെക്കുറിച്ച് ഏറ്റവും കൂടുതൽ പുസ്തകങ്ങൾ എഴുതിയത്.

മുകളിലുള്ള പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുമ്പോൾ, ഇനിപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?

- A) i ഉം ii ഉം ശരിയാണ് ✓
  - B) i മാത്രമാണ് ശരി
  - C) i ഉം ii ഉം തെറ്റാണ്
  - D) ii മാത്രമാണ് ശരി
2. നിരവധി സംഗീതജ്ഞരും ഗായകരും സ്വാതിതിരുനാളിന്റെ കൊട്ടാരം അലങ്കരിച്ചിരുന്നു. താഴെ പറയുന്നതിൽ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.
- A) സുബ്ബക്കുട്ടി അയ്യ
  - B) അലഗിരി നായിഡു ✓
  - C) ശിവാനന്ദൻ
  - D) വടിവേലു
3. ഇന്ത്യയുടെ വോളിബോൾ ഫെഡറേഷന്റെ പ്രസിഡന്റായി ആരാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ?
- A) രാജ്കുമാർ
  - B) ജഗൻ മോഹൻ റാവു
  - C) ആദിതി സുമതിവല്ല
  - D) അച്യുത സാമന്ത ✓
4. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് പ്രസ്താവനയാണ് ചരിത്രപരമായി തെറ്റ് ?
- A) കെ. പി. കേശവ മേനോൻ ഹോം വുൾ ലീഗിന്റെ നേതാവായിരുന്നു.
  - B) 1934-ൽ നടന്ന കേന്ദ്ര നിയമസഭയിലേക്കുള്ള തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ മൂസ്ലീംലീഗ് സ്ഥാനാർത്ഥിയെ പരാജയപ്പെടുത്തി മുഹമ്മദ് അബ്ദുറഹിമാൻ വിജയിച്ചു. ✓
  - C) മന്നത്ത് കൃഷ്ണൻ നായർ ആയിരുന്നു കൂടിയാൻ പരിഷ്കരണ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നേതാവ്.
  - D) അബ്ദാമത് അഖില കേരളരാഷ്ട്രീയ സമ്മേളനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷനായിരുന്നു ജെ. എം. സെൻ ഗുപ്ത.
5. ലിസ്റ്റ് - I യുമായി ലിസ്റ്റ് - II യോജിപ്പിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ലിസ്റ്റ് - I

- a. ഫർദ്യൂൻജി മുർസബ്
- b. പി. എം. മോട്ടീവാല
- c. ബാബു ജോഗേന്ദ്രനാഥ് ബോസ്
- d. ദയാൽ സിംഗ് മജക്തിയ

ലിസ്റ്റ് - II

- i. ജാം-ഇ ജംഷാദ്
- ii. ബംഗ്ലാസി
- iii. ബോംബെ സമാചർ
- iv. ദി ട്രിബ്യൂൺ

Codes :

- |    | a   | b   | c   | d   |
|----|-----|-----|-----|-----|
| A) | ii  | iv  | i   | iii |
| B) | i   | iii | ii  | iv  |
| C) | iii | i   | ii  | iv  |
| D) | iv  | i   | iii | ii  |

6. ആൻഡ്രോപോവിന് മുമ്പ് യു. എസ്. എസ്. ആർ. ഗവണ്മെന്റിൽ യൂറി അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
- A) നിക്ലിത ക്രൂഷ്ചേവ്
  - B) കോൺസ്റ്റാന്റിൻ ഫെർനെക്കോ
  - C) ലിയോനീഡ് ബ്രെഷ്നെവ് ✓
  - D) മിഖായേൽ ഗോർബച്ചേവ്

7. താഴെപ്പറയുന്നവ ശരിയായ കാലക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- i. ബെഡുൺ സ്റ്റേൾ, കൽക്കട്ട
- ii. മദ്രാസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
- iii. വാണസിയയിലെ സംസ്കൃത കോളേജ്
- iv. പൂനെയിലെ ഗേൾസ് സ്റ്റേൾ (ഫുലെ ദമ്പതികൾ സ്ഥാപിച്ചത്)

Codes :

- A) iv    iii    i    ii
- B) i    iii    ii    iv
- C) iii    i    iv    ii ✓
- D) i    iv    ii    iii

8. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏത് പ്രസ്താവനയാണ് ചരിത്രപരമായി തെറ്റ് ?

- A) അയ്യാ വൈകുണ്ഠ ക്ഷേത്രത്തിൽ ഒരു കണ്ണാടി പ്രതിഷ്ഠ നടത്തി.
- B) മദ്രാസ് ഗവർണ്ണർ ചാൾസ് ടുവെഡ്ജൻ തിരുവിതാംകൂറിലെ അധികാരികളെ ഏല്പാ ശ്രീകൾക്കും മേൽ വസ്ത്രം ധരിക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകണമെന്ന് പ്രേരിപ്പിച്ചു.
- C) പണ്ഡിറ്റ് കുറുപ്പനെ കൊച്ചിൻ ലെജിസ്ലേറ്റീവ് കൗൺസിലിലേക്ക് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്തു.
- D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ ശ്രീമൂലം പ്രജാസഭയിൽ അംഗമായിരുന്നു ✓

9. ലിസ്റ്റ് - I യുമായി ലിസ്റ്റ് - II യോജിപ്പിച്ച് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന കോഡുകളിൽ നിന്ന് ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ലിസ്റ്റ് - I  
(രചയിതാവ്)

- a. രാമവർമ പരീക്ഷിത്ത് തമ്പുരാൻ
- b. മാനവികര ഏട്ടൻ തമ്പുരാൻ
- c. കെ. എസ്. ലക്ഷ്മണ പണിക്കർ
- d. കെ. കേശവപിള്ള

ലിസ്റ്റ് - II  
(കൃതി)

- i. പണത്തിന്റെ കഥ
- ii. അംബരിഷചരിതം
- iii. ലക്ഷ്മി കല്യാണം
- iv. പ്രത്യക്ഷശരീരം

Codes :

- |        | a   | b  | c  | d |
|--------|-----|----|----|---|
| A) ii  | iii | i  | iv | ✓ |
| B) i   | iii | ii | iv |   |
| C) ii  | iii | iv | i  |   |
| D) iii | i   | ii | iv |   |

10. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ "അബ്രഹാം ഉടമ്പടി"യിൽ ഒപ്പിടാത്തത് ആരാണ് ?

- A) ബെഞ്ചമിൻ നെതന്യാഹു
- B) അബ്ദുല്ല അഹ്‌മദ് ഖാൻ റാഷിദ് അൽ-സൈനി
- C) അബ്ദുല്ല ഖാൻ സായിദ്
- D) ഡൊണാൾഡ് ട്രംപ് ✓

11. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ പ്രാഥമിക ശിലകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ് ?  
 A) രൂപാന്തര ശിലകൾ  
 B) അവശിഷ്ട ശിലകൾ  
 C) ആരോന്ന ശിലകൾ ✓  
 D) സ്ട്രാറ്റിഫൈഡ് ശിലകൾ
12. കൂവ് കവറിന്റെ തുല്യ അളവിലുള്ള പോയിന്റുകളെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ഒരു ലൈൻ.  
 A) ഐസോപെറ്റ്  
 B) ഐസോനെഫ് ✓  
 C) ഐസോഫാലിൻ  
 D) ഐസോഹ്യൂം
13. താഴെപ്പറയുന്ന കാറ്റുകളിൽ ഏതാണ് സീനാണൽ കാറ്റ് ?  
 A) വാണിജ്യ കാറ്റ്  
 B) വെസ്റ്റേർലിന്  
 C) മൺസൂൺ ✓  
 D) ഈസ്റ്റേർലിന്
14. ഇന്ത്യയിലെ ഹിമാലയത്തെക്കുറിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി ?  
 i. ഹിമാലയം ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായി ചെറുപ്പവും ഘടനാപരമായി വളഞ്ഞതുമായ പർവതങ്ങളാണ്.  
 ii. ഹിമാലയത്തിന്റെ ഏറ്റവും പുറത്തുള്ള പർവതനിരയാണ് ഷിവാലിക്.  
 iii. ഏവറസ്റ്റ് പർവതം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ഷിവാലിക്കിലാണ്.  
 A) ii ഉം iii ഉം മാത്രം  
 B) i ഉം ii ഉം മാത്രം ✓  
 C) i ഉം iii ഉം മാത്രം  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii)
15. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് കേരളത്തിന്റെ കിഴക്കോട്ട് ഒഴുകാത്ത നദി ?  
 A) കബനി  
 B) ഭവാനി  
 C) പെരിയാർ ✓  
 D) പാമ്പാർ
16. ഫാക്ടർ കോസ്റ്റിലെ NNP-യ്ക്ക് തുല്യമാണ്  
 A) വിപണി വിലയിലെ GNP - മുല്യത്തുകർച്ച  
 B) GNP ഘടകം കോസ്റ്റിൽ - മുല്യത്തുകർച്ച ✓  
 C) വിപണി വിലയിലെ GDP + NFIA  
 D) ഫാക്ടർ കോസ്റ്റിലെ GDP + NFIA
17. ഇന്ത്യയുടെ ആസ്ഥാന കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായ വർഷം.  
 A) 1947  
 B) 1951  
 C) 1950 ✓  
 D) 1956
18. ഇന്ത്യയിലെ നിക്ഷേപ രീതിക്കായി മഹലനോബിസ് മാതൃക സ്വീകരിച്ച പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ഏതാണ് ?  
 A) ഒന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി  
 B) രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ✓  
 C) മൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി  
 D) നാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി
19. ബാങ്ക് നിരക്ക് എന്താണ് ?  
 A) ബാങ്കുകൾ അവരുടെ വായ്പകളിൽ നിന്ന് ഈടാക്കുന്ന പലിശ നിരക്കാണ്  
 B) സ്വീകരിച്ച നിക്ഷേപങ്ങൾക്ക് ബാങ്കുകൾ നൽകുന്ന പലിശ നിരക്കാണ്  
 C) ബാങ്കുകൾ RBI യിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടത് നിക്ഷേപങ്ങളുടെ ഭാഗമാണ്  
 D) റിസർവ് ബാങ്ക് സെക്യൂരിറ്റികൾക്കെതിരെ ബാങ്കുകളിലേക്ക് നീട്ടുന്നത് റീ-ഡിസ്കൗണ്ടിംഗ് നിരക്കാണ് ✓



20. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ ഏത് ആർട്ടിക്കിൾ ആണ് പാർലമെന്റിനും സംസ്ഥാന നിയമസഭയ്ക്കും ഇടയിൽ നികുതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയമ നിർമ്മാണ അധികാരങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നത് ?  
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 246 ✓ B) ആർട്ടിക്കിൾ 265  
 C) ആർട്ടിക്കിൾ 280 D) ആർട്ടിക്കിൾ 285
21. കൂറുമാറ്റത്തിന്റെ പേരിൽ പാർലമെന്റിലെയും സംസ്ഥാന നിയമസഭകളിലെയും അംഗങ്ങളെ അയോഗ്യരാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വ്യവസ്ഥകൾ താഴെപ്പറയുന്ന ഷെഡ്യൂളിൽ ഏതാണ് അടങ്ങിയിരിക്കുന്നത് ?  
 A) പത്താം ഷെഡ്യൂൾ ✓ B) നാലാം ഷെഡ്യൂൾ  
 C) ആറാം ഷെഡ്യൂൾ D) എട്ടാം ഷെഡ്യൂൾ
22. നിയമസഭയുടെ ഇരുന്നുകേളും പാസാക്കിയ ബില്ലിന്മേൽ ഒരു നടപടിയും സ്വീകരിക്കേണ്ടതില്ലെന്ന് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതി തീരുമാനിക്കുമ്പോൾ, അത് അറിയപ്പെടുന്നത്  
 A) സമ്പൂർണ്ണ വീറ്റോ B) സസ്പെൻസീവ് വീറ്റോ  
 C) പോക്കറ്റ് വീറ്റോ ✓ D) യോഗ്യത നേടിയ വീറ്റോ
23. നോർത്തേൺ സോണൽ കൗൺസിലിന്റെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്  
 A) ഷിംല B) ന്യൂഡൽഹി ✓ C) ചണ്ഡീഗഢ് D) ജയ്പൂർ
24. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പൗരന്മാർക്കും വിദേശികൾക്കും ലഭ്യമായ തുല്യകാവകാശം ഏതാണ് ?  
 A) മതം, വംശം, ജാതി, ലിംഗം അല്ലെങ്കിൽ ജന്മസ്ഥലം എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിവേചനം തടയൽ  
 B) പൊതു തൊഴിലിന്റെ കാര്യങ്ങളിൽ അവസര സമത്വം  
 C) വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമുള്ള ന്യൂനപക്ഷങ്ങളുടെ അവകാശം  
 D) നിയമത്തിന് മുന്നിൽ തുല്യതയും നിയമങ്ങളുടെ തുല്യ സംരക്ഷണവും ✓
25. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് റിട്ടുകളുടെ വികാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയാത്തത് ?  
 A) ഇൻജക്ഷൻ ✓ B) ഹേബിയസ് കോർപ്പസ്  
 C) നിരോധനം D) ക്വോ വാറന്റോ
26. സെൻട്രൽ വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ സ്ഥാപിതമായ വർഷം  
 A) 1962 B) 1963 C) 1964 ✓ D) 1967
27. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ഭേദഗതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമം ഏത് ആർട്ടിക്കിളിലാണ് വിവരിച്ചിരിക്കുന്നത് ?  
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 368 ✓ B) ആർട്ടിക്കിൾ 365  
 C) ആർട്ടിക്കിൾ 367 D) ആർട്ടിക്കിൾ 369
28. കൂടുതൽവാദിത്തം \_\_\_\_\_ ഭരണകൂടത്തിന്റെ ഒരു സവിശേഷതയാണ്.  
 A) പ്രസിഡൻഷ്യൽ സംവിധാനം B) ഏകീകൃത സംവിധാനം  
 C) ഫെഡറൽ സംവിധാനം D) പാർലമെന്ററി സംവിധാനം ✓
29. ഇന്ത്യയിലെ കൗൺസിൽ ഓഫ് സ്റ്റേറ്റ്സിന്റെ എക്സ് ചെയിഷ്യോ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?  
 A) ഇന്ത്യയുടെ രാഷ്ട്രപതി B) ഇന്ത്യയുടെ വൈസ് പ്രസിഡന്റ് ✓  
 C) സ്പീക്കർ D) ഡെപ്യൂട്ടി ചെയർമാൻ



30. ഇന്ത്യയുടെ പ്രധാനമന്ത്രിയെ പ്രൈമസ് ഇന്റർ പാർസെസ് എന്ന് വിശേഷിപ്പിച്ചത് ആരാണ് (തൃശ്ശൂരിൽ കുന്നാമൻ) ?  
 A) ലോർഡ് മോർലി ✓ B) ഹെർബർട്ട് മാരിസൺ  
 C) എച്ച്. ജെ. ലാസ്ലി D) ജെന്നിംഗ്സ്
31. 'ഗാംബീറ്റ്' എന്ന വാക്ക് \_\_\_\_\_ എന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.  
 A) ഹോക്കി B) ചെസ്സ് ✓  
 C) ബാസ്ക്കറ്റ്ബോൾ D) വോളിബോൾ
32. മലയാള സാഹിത്യകാരൻ ടി. സി. ജോസഫിന്റെ തൂലികാനാമം.  
 A) ഇപ്പള്ളി B) ഇടശ്ശേരി C) ഏകലവ്യൻ D) ഇടമവൂർ ✓
33. 2022 വിദ്യാർത്ഥിനികളുടെയും ബിംഗ് ഡെൻ ഡെന്റിന്റെയും ഔദ്യോഗിക ചിഹ്നം.  
 A) പാണ്ട കരടി ✓ B) വെള്ളക്കുരുവ  
 C) ചെന്നായ D) റാക്കൂൺ
34. എം. ടി. വാസുദേവൻ നായരുടെ \_\_\_\_\_ എന്ന നോവലിലെ ഒരു കഥാപാത്രമാണ് അപ്പുണ്ണി.  
 A) കാലം B) നാലുകെട്ട് ✓  
 C) രണ്ടാംമുഴം D) അന്യരവിത്ത്
35. 2018 ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് നടന്നത്  
 A) മനില B) ദോഹ C) ജക്കാർത്താ ✓ D) ബാങ്കോക്ക്
36. അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണന്റെ \_\_\_\_\_ എന്ന ചിത്രത്തിലെ കേന്ദ്രകഥാപാത്രമാണ് അജയൻ.  
 A) മുഖാമുഖം B) കൊടിയേറ്റം  
 C) വിധേയൻ D) അനന്തരം ✓
37. ജി. അരവിന്ദന്റെ \_\_\_\_\_ എന്ന ചിത്രത്തിനാണ് 1985-ൽ ദേശീയ ചലച്ചിത്ര പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്.  
 A) ചിരംബരം ✓ B) പോക്കുവെയിൽ  
 C) തമ്പു D) ഉത്തരായനം
38. പ്രസിഡന്റ് ട്രോഫി വള്ളംകളി \_\_\_\_\_ തടാകവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.  
 A) വെള്ളായണി B) പുന്നമട  
 C) അഷ്ടമുടി ✓ D) വീരമ്പുഴ
39. പ്രഗത്ഭരായ കുതിരസവാരി ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു \_\_\_\_\_ കായിക വിനോദമാണ് ചറേരിയ.  
 A) മെക്സിക്കൻ ✓ B) ഇറ്റാലിയൻ C) ഇന്ത്യൻ D) ചൈനീസ്
40. സാനാ ജോസഫിന് \_\_\_\_\_ എന്ന ചെറുകഥ സമാഹാരത്തിന് മൂട്ടത്ത് വർക്കി അവാർഡ് ലഭിച്ചു.  
 A) ഒത്തപ്പ B) ആത്തി C) മാറ്റാത്തി D) പാപത്തം ✓
41. ഒരു ഫ്ലാഷ് മെമ്മറി ഏത് കമ്പ്യൂട്ടർ മെമ്മറിയിൽ പെടുന്നു ?  
 A) EEPROM ✓ B) SRAM C) DRAM D) SDRAM

42. താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അല്ലാത്തത് ഏതാണ് ?  
 A) പ്രോഗ്രാമിംഗ് ലാംഗ്വേജ് (ട്രാൻസ്ലേറ്റർ) B) ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം  
 C) ബ്രൂഡ് ഷീറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ✓ D) ഡിവൈസ് ഡ്രൈവർ
43. വ്യത്യസ്ത പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന രണ്ട് കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന നെറ്റ്‌വർക്ക് ഉപകരണം ഏതാണ് ?  
 A) റൂട്ടർ B) ഗേറ്റ്‌വേ ✓  
 C) ബ്രിഡ്ജ് D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല
44. ഒരു HTML പേജിൽ ഒരു ചിത്രം ചേർക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന HTML ടാഗ് ആണ്  
 A) <img> tag ✓ B) <pic> tag C) <fig> tag D) <drw> tag
45. ഇന്ത്യയിൽ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം.  
 A) 2005 B) 2002 C) 2008 D) 2000 ✓
46. അമർത്യ ക്യുമാർ സെന്നിന് 1998-ൽ \_\_\_\_\_ മേഖലയിലെ സംഭാവനകൾക്ക് നൊബേൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചു.  
 A) സാഹിത്യം B) സമാധാനം  
 C) ഭൗതികശാസ്ത്രം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല ✓
47. ISRO യുടെ നാഷണൽ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് സെന്റർ (NRSC) സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്  
 A) അഹമ്മദാബാദ് B) ഹൈദരാബാദ് ✓  
 C) ഗുവഹാറ്റി D) തിരുവനന്തപുരം
48. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ആണവനിലയം എവിടെയാണ് നിർമ്മിച്ചത് ?  
 A) തമിഴ്നാട് B) മഹാരാഷ്ട്ര ✓ C) കർണാടക D) ഉത്തർപ്രദേശ്
49. ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവ വാതകങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായത് ?  
 i. നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ് ഒരു ഹരിതഗൃഹ വാതകമാണ്.  
 ii. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ് ഒരു ഹരിതഗൃഹ വാതകമാണ്.  
 iii. മീഥേൻ ഒരു ഹരിതഗൃഹ വാതകമാണ്.  
 A) പ്രസ്താവന ii മാത്രം B) പ്രസ്താവനകൾ i ഉം ii ഉം മാത്രം  
 C) പ്രസ്താവനകൾ ii ഉം iii ഉം മാത്രം D) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും i, ii, iii ✓
50. ഇന്ത്യയിൽ എത്ര സംസ്ഥാനത്തിലൂടെ പശ്ചിമഘട്ടം കടന്നുപോകുന്നു ?  
 A) 4 B) 5 C) 6 ✓ D) 7
51. ഗണിത ശ്രേണിയിലെ ആദ്യ 30 പദങ്ങളുടെ ആകെത്തുക 6, 12, 18, ..., 2790. അപ്പോൾ 13, 19, 25, ... ഗണിത ശ്രേണിയിലെ ആദ്യ 30 പദങ്ങളുടെ ആകെത്തുകയാണ്  
 A) 3000 ✓ B) 2900 C) 3390 D) 3190

52. 66,411 രൂപയ്ക്ക് തന്റെ മോട്ടോർ സൈക്കിൾ വിറ്റതിലൂടെ ശേഖരിച്ച് 6% നഷ്ടമുണ്ടായി. 6% ലാഭം ലഭിക്കാൻ അവൻ എന്ത് വിലയ്ക്ക് വിൽക്കണം?

- A) Rs. 68,427      B) Rs. 74,200      C) Rs. 74,889 ✓      D) Rs. 73,427

53. ആശ, ശ്രീരാഗ്, ദിലീപ് എന്നിവരുടെ ശമ്പളം യഥാക്രമം 3 : 4 : 5 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. കോവിഡ് മഹാമാരി കാരണം യഥാക്രമം 5%, 10%, 13% എന്നിങ്ങനെയാണ് ശമ്പളം കുറച്ചതെങ്കിൽ, അവരുടെ ശമ്പളത്തിന്റെ പുതിയ അനുപാതം എന്തായിരിക്കും?

- A) 75 : 82 : 91      B) 57 : 72 : 87 ✓      C) 65 : 78 : 88      D) 70 : 77 : 90

54.  $6\frac{7}{11} + 13\frac{15}{22} - 7\frac{3}{55} - x = 7\frac{13}{110}$  ആണെങ്കിൽ,  $x$  \_\_\_\_\_ ആണ്.

- A)  $6\frac{5}{55}$       B)  $20\frac{3}{55}$       C)  $6\frac{8}{55}$  ✓      D)  $11\frac{5}{55}$

55. ഒരു ഗ്രാമത്തിൽ 50% ആളുകൾക്ക് കാരും 30% പേർക്ക് ഇരുചക്രവാഹനവും 15% പേർക്ക് കാരും ഇരുചക്രവാഹനവുമുണ്ട്. ഗ്രാമത്തിലെ എത്ര ശതമാനം ആളുകൾക്ക് കാരും ഇരു ചക്രവാഹനവുമില്ല?

- A) 60      B) 65      C) 40      D) 35 ✓

56. കൂട്ടുപലിശയും ലളിതമായ പലിശയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 8% നിരക്കിൽ മൂന്ന് വർഷത്തി നുള്ളിൽ മൊത്തം 3,456 രൂപയാണ്. അപ്പോൾ അസ്സൽ തുക എത്ര?

- A) Rs. 6,00,000      B) Rs. 5,00,000 ✓  
C) Rs. 3,50,000      D) Rs. 4,00,000

57. സമാന്തര ഭ്രാക്കുകളിൽ ഏതിൻദിശയിൽ യഥാക്രമം 200 km/hr, 160 km/hr, വേഗതയിൽ 240 m, 180 m നീളമുള്ള രണ്ട് ട്രെയിനുകൾ ഓടുന്നു. അപ്പോൾ പരസ്പരം കടക്കാൻ എടുക്കുന്ന സമയം (സെക്കൻഡിൽ) ആണ്

- A) 5.4      B) 4      C) 5      D) 4.2 ✓

58. ഒരു ജോലി 8 പുരുഷന്മാരോ 12 സ്ത്രീകളോ 25 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെങ്കിൽ, 10 പുരുഷന്മാരും 5 സ്ത്രീകളും എത്ര ദിവസത്തിനുള്ളിൽ അതേ ജോലി പൂർത്തിയാക്കും?

- A) 15 ദിവസം ✓      B) 12 ദിവസം      C) 20 ദിവസം      D) 10 ദിവസം

59. സിലിണ്ടറിന്റെയും കോണിന്റെയും വോളിയം 25 : 16 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. അവയുടെ ഉയരം 3 : 4 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. അപ്പോൾ സിലിണ്ടറിന്റെയും കോണിന്റെയും അടിത്തറയുടെ ആരത്തിന്റെ അനുപാതം ആണ്

- A) 4 : 3      B) 5 : 6 ✓      C) 3 : 5      D) 3 : 4

60. ഒരു കമ്പനിയിൽ 50 ജീവനക്കാരുണ്ട് 64 കിലോ ഭാരമുള്ള ഒരു ജീവനക്കാരൻ വിരമിച്ചു. ഒരു പുതിയ ജീവനക്കാരൻ കമ്പനിയിൽ ചേർന്നു. ശരാശരി ഭാരം 250 ഗ്രാം വർദ്ധിച്ചാൽ, പുതിയ ജീവനക്കാരന്റെ ഭാരം ഏതാണ്?

- A)  $74\frac{1}{2}$  kg      B)  $73\frac{1}{2}$  kg      C)  $72\frac{1}{2}$  kg      D)  $76\frac{1}{2}$  kg ✓



61. 213, 314, 253, 327, \_\_\_\_\_  
 A) 315 B) 426 C) 572 ✓ D) 514
62. അർജുന : ബ്രഹ്മണസ് ഐറിസ് : : ഭൂട്ടാൻ : ?  
 A) തിബെറ്റ് ✓ B) ധാക്ക C) കാബൂൾ D) മനാമ
63. ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മിറർ ഇമേജ് സമയം 10 : 20 കാണിക്കുന്നു. അപ്പോൾ ക്ലോക്ക് കാണിക്കുന്ന യഥാർത്ഥ സമയം  
 A) 1 : 20 B) 1 : 40 ✓ C) 2 : 40 D) 2 : 20
64. 1975 ഓഗസ്റ്റ് 1 വെള്ളിയാഴ്ചയാണെങ്കിൽ, 1970 സെപ്റ്റംബർ 30 \_\_\_\_\_ ആയിരുന്നു.  
 A) വെള്ളി B) ശനി C) വ്യാഴം D) ബുധൻ ✓
65. ഒരു പ്രത്യേക കോഡിൽ JOURNEY എന്നത് VPKSOFZ എന്നാണ് എഴുതിയിരിക്കുന്നത്. ആ കോഡിൽ എങ്ങനെയാണ് ACQUIRE എന്ന് എഴുതിയിരിക്കുന്നത്?  
 A) BDRJSVF B) VJSFBDR C) RDBVJSF ✓ D) JDRBSFV
66. 10 : 20 ന് ഒരു ക്ലോക്കിന്റെ മണിക്കൂർ സൂചിയും മിനിറ്റ് സൂചിയും \_\_\_\_\_ കോണായി മാറുന്നു.  
 A) 180° ✓ B) 160° C) 130° D) 100°
67. രാജേഷ് പടിഞ്ഞാറോട്ട് 30 കിലോമീറ്റർ നീങ്ങി, തുടർന്ന് ഇടതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 20 കിലോമീറ്റർ നീങ്ങി. എന്നിട്ട് ഇടതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 30 കിലോമീറ്റർ നീങ്ങി. ഇതിനുശേഷം അവൻ ഇടതുവശത്തേക്ക് തിരിഞ്ഞ് 40 കിലോമീറ്റർ നീങ്ങി. അവൻ ആരംഭിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്ന് എത്ര ദൂരമുണ്ട്?  
 A) 20 km ✓ B) 10 km C) 30 km D) 40 km
68. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.  
 19, 9, 51, 35, 73, 99, 201, 243.  
 A) 9 B) 99 C) 51 D) 35 ✓
69. ഒരാളെ ചൂണ്ടി രാജു പറഞ്ഞു, "അവൾ എന്റെ സഹോദരന്റെ അമ്മയുടെ ഏക മകളുടെ മകളാണ്". രാജു അവൻ പറഞ്ഞ വ്യക്തിയുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?  
 A) സഹോദരി B) മരുമകൾ ✓ C) ജേഴ്സന്റി D) അമ്മായി
70. 90840-ന്റെ  $\frac{1}{3}$  ന്റെ  $\frac{1}{4}$  ന്റെ  $\frac{1}{2}$  ന്റെ  $\frac{1}{5}$  ന്റെ മൂല്യം എത്ര?  
 A) 753 B) 758  
 C) 757 ✓ D) ഇവയൊന്നുമല്ല



127/22 – M

71. They have spent \_\_\_\_\_ for their son's wedding.  
(Fill up the blanks choosing the right word.)  
A) Many                      B) Enough ✓                      C) Any                      D) The little
72. Choose the opposite word for subversion.  
A) Destabilisation                      B) Clarity  
C) Compliance ✓                      D) Sanity
73. Nancy said, "I may leave tomorrow"  
(Report the sentence.)  
A) Nancy said that she might leave the next day ✓  
B) Nancy said that she might leave tomorrow  
C) Nancy asked if she should leave the next day  
D) Nancy informed me to leave tomorrow
74. He is polite to everyone.  
(Rewrite the sentence as a negative sentence without changing the meaning.)  
A) He is not polite to everyone  
B) He is impolite to everyone  
C) He is never impolite to anyone ✓  
D) He is polite to anyone
75. It was the \_\_\_\_\_ fight of the snake with mongoose.  
(Fill up the blanks choosing the right word.)  
A) Bad                      B) Worse ✓  
C) Worst                      D) Fine
76. You are an Indian. \_\_\_\_\_ ?  
(Use the right question tag.)  
A) Aren't you ? ✓                      B) Don't you ?  
C) Isn't you ?                      D) Couldn't you ?
77. Read the following sentence and complete.  
Hardly had I entered the station \_\_\_\_\_ the train left.  
A) When ✓                      B) Than  
C) Then                      D) But

78. Brutus stabbed Ceaser.

(Begin the sentence starting with Ceaser.)

- A) Ceaser was stabbed by Brutus ✓
- B) Ceaser is stabbed by Brutus
- C) Ceaser were stabbed by Brutus
- D) Ceaser is being stabbed by Brutus

79. If the game is good, I \_\_\_\_\_ play it.

(Fill up choosing the right option.)

- A) Would have
- B) Would have been
- C) Will be
- D) Will ✓

80. The children will learn \_\_\_\_\_ from their mistake.

(Fill in the blanks choosing the right option.)

- A) Incredibly
- B) Possibly
- C) Apparently ✓
- D) Surprisingly

81. The aeroplane \_\_\_\_\_ at the right time.

(Fill up choosing the right option.)

- A) Lined up
- B) Took off ✓
- C) Stood by
- D) Brought out

82. The cat \_\_\_\_\_ the mice.

(Fill up the blank choosing the right word.)

- A) Eat
- B) Eats ✓
- C) Eating
- D) Eaten

83. There was \_\_\_\_\_ traffic on the way.

(Choose the right alternative.)

- A) Hard
- B) Heavy ✓
- C) Thick
- D) Much

84. Frame a question to get the underlined as answer.

They lived here for long living.

- A) How long did they live here ? ✓
- B) Where do they live ?
- C) What do they live ?
- D) When do they live ?

127/22 - M

85. I was not unmindful of the fact.  
(Pick out the phrase nearest in meaning.)  
A) Had not forgotten : was aware of the fact ✓  
B) Was not careful about the fact  
C) Forgot or was not aware of the fact  
D) Were not aware of the fact
86. The corrupt officials had \_\_\_\_\_ bribe.  
(Choose the right option.)  
A) Accepted ✓  
B) Excepted  
C) Exempted  
D) Exceeded
87. A government run by a dictator is termed as  
(Choose the right alternative.)  
A) Autocracy ✓  
B) Democracy  
C) Oligracy  
D) Theocracy
88. Bag and Baggage.  
(Choose the right option to get the meaningful expression.)  
A) All the clothing  
B) Leave  
C) Without any belonging  
D) With all one's belongings ✓
89. He \_\_\_\_\_ in the States, but he still doesn't have a command over the English Language. (Fill up choosing the right alternative.)  
A) Have been living  
B) Has been living ✓  
C) Living  
D) Have lived
90. Complete the following using appropriate phrasal verbs.  
The boy was \_\_\_\_\_ by his uncle.  
A) Put up  
B) Brought up ✓  
C) Bought up  
D) Took up

91. ശരിയായ പദം എടുത്തെഴുതുക.  
 A) സൃഷ്ടാവ്  
 B) സൃഷ്ടാവ്  
 C) സ്രഷ്ടാവ് ✓  
 D) സൃഷ്ടാവ്
92. 'ക്ഷമിക്കാൻ പറ്റാത്തത്' എന്നതിന്റെ ഒറ്റപ്പദമേത്?  
 A) അക്ഷമം  
 B) അക്ഷന്തവ്യം ✓  
 C) അക്ഷോഭ്യം  
 D) അസഹനീയം
93. ഇടശ്ശേരി ഗോവിന്ദൻ നായർ രചിച്ച നാടകം ഏത്?  
 A) കാഞ്ചന സീത  
 B) ദൈവത്താൻ  
 C) കൂട്ടുകൃഷി ✓  
 D) പാട്ടുബാക്കി
94. 'മൺകലം' എന്ന പദത്തിന്റെ ശരിയായ വിഗ്രഹാർത്ഥം ഏത്?  
 A) മണ്ണും കലവും  
 B) മണ്ണു കൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ കലം ✓  
 C) മണ്ണിലുള്ള കലം  
 D) മണ്ണാവുന്ന കലം
95. പുരുഷ ബഹുവചനത്തിന് ഉദാഹരണം ഏത്?  
 A) കുവികൾ  
 B) കിളികൾ  
 C) സ്വന്ദികൾ ✓  
 D) പൂക്കൾ
96. ലോപം എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം എടുത്തെഴുതുക.  
 A) കുറവ് ✓  
 B) കൊതി  
 C) പിശുക്ക്  
 D) നേട്ടം
97. നേതാവ് എന്ന പദത്തിന്റെ സ്ത്രീലിംഗരൂപം എഴുതുക.  
 A) നേത്രി ✓  
 B) നേത്രിനി  
 C) നേതിക  
 D) നേത്രിണി
98. അധ്വാനത്തിന്റെ മഹത്തമ വെളിച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത്?  
 A) ഒരുമ തന്നെ പെരുമ  
 B) അണ്ണാൻ കൂണും തന്നാലായത് ✓  
 C) കാക്കയ്ക്കും അർക്കുണ്ട് പൊൻകുഞ്ഞ്  
 D) മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല
99. വാക്ക് എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായപദം എടുത്തെഴുതുക.  
 A) വീണ  
 B) വാണി ✓  
 C) കച്ചം  
 D) വാഗ്മി
100. ശരിയായി പിരിച്ചെഴുതിയത് ഏത്?  
 A) വാഴപ്പഴം - വാഴ, പ്പഴം  
 B) തിരുവാതിര - തിരു, ആതിര ✓  
 C) തണുപ്പുണ്ട് - തണു, ഉപ്പുണ്ട്  
 D) മഴക്കാലം - മഴ, കാലം



**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Code: 127/2022**

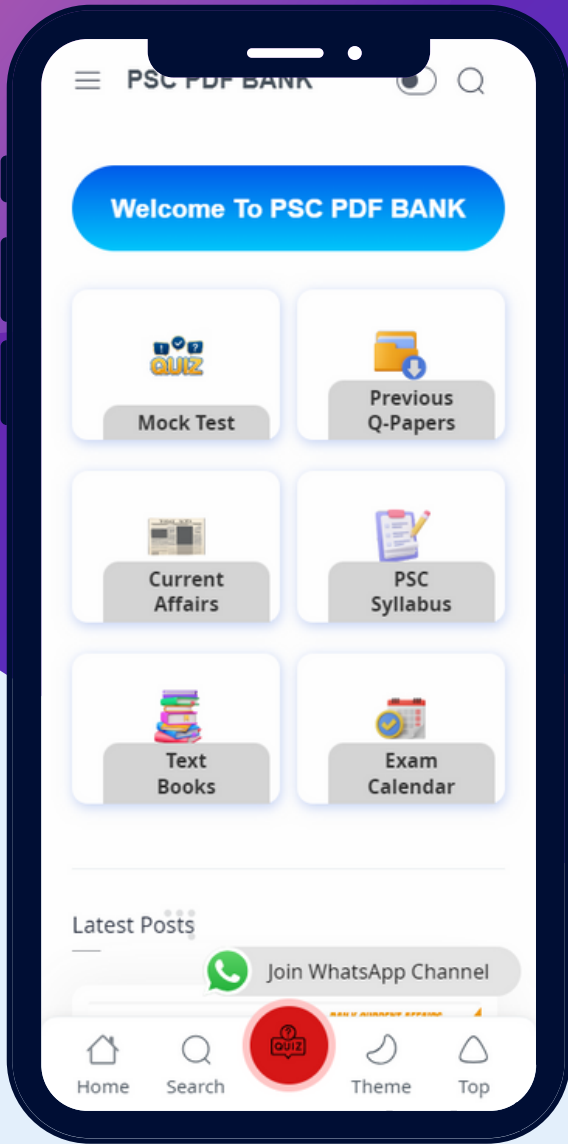
**Medium of Question- English, Malayalam**

**Name of Post: Common Preliminary Examination 2022  
(Graduate Level)- Stage III**

**Department: Various**

**Cat. No: 095/2019, 078/2021, 004/2022 etc**

| Date of Test: 10.12.2022     |   |        |   |
|------------------------------|---|--------|---|
| QUESTION BOOKLET ALPHACODE A |   |        |   |
| Q No.                        |   | Q. No. |   |
| 1                            | A | 51     | A |
| 2                            | B | 52     | C |
| 3                            | D | 53     | B |
| 4                            | B | 54     | C |
| 5                            | C | 55     | D |
| 6                            | C | 56     | B |
| 7                            | C | 57     | D |
| 8                            | D | 58     | A |
| 9                            | A | 59     | B |
| 10                           | D | 60     | D |
| 11                           | C | 61     | C |
| 12                           | B | 62     | A |
| 13                           | C | 63     | B |
| 14                           | B | 64     | D |
| 15                           | C | 65     | C |
| 16                           | B | 66     | A |
| 17                           | C | 67     | A |
| 18                           | B | 68     | D |
| 19                           | D | 69     | B |
| 20                           | A | 70     | C |
| 21                           | A | 71     | B |
| 22                           | C | 72     | C |
| 23                           | B | 73     | A |
| 24                           | D | 74     | C |
| 25                           | A | 75     | B |
| 26                           | C | 76     | A |
| 27                           | A | 77     | A |
| 28                           | D | 78     | A |
| 29                           | B | 79     | D |
| 30                           | A | 80     | C |
| 31                           | B | 81     | B |
| 32                           | D | 82     | B |
| 33                           | A | 83     | B |
| 34                           | B | 84     | A |
| 35                           | C | 85     | A |
| 36                           | D | 86     | A |
| 37                           | A | 87     | A |
| 38                           | C | 88     | D |
| 39                           | A | 89     | B |
| 40                           | D | 90     | B |
| 41                           | A | 91     | C |
| 42                           | C | 92     | B |
| 43                           | B | 93     | C |
| 44                           | A | 94     | B |
| 45                           | D | 95     | C |
| 46                           | D | 96     | A |
| 47                           | B | 97     | A |
| 48                           | B | 98     | B |
| 49                           | D | 99     | B |
| 50                           | C | 100    | B |



# ഇനി സൗജന്യമായി പി എസ് സി പഠനം

എല്ലാ ഒരു കുട കീഴിൽ



1000ത്തിൽ അധികം

സൗജന്യ മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ

ദിവസവും കറന്റ് അഫയേഴ്സും  
പ്രീ റിവിഷൻ എക്സാമും

2002 മുതലുള്ള മുൻവർഷ  
ചോദ്യ പേപ്പർ ശേഖരണം

പി എസ് സി അറിയിപ്പുകൾ ,  
തൊഴിൽ വാർത്തകൾ

ഇപ്പോൾ തന്നെ ആപ്പ്  
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യൂ



മുകളിലെ ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യൂ

075/21 – M

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D**.
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted Alpha Code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same Alpha Code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same Alpha Code. This is most important.
8. **Question Serial No. 1 to 70 are printed both in English and in Official Language (Malayalam). Doubts regarding the meaning and translation of Question Serial No. 1 to 70 will be settled based on the Questions in English.**
9. Two blank pages are provided before the last page of this Question Paper for rough work.
10. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
11. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C)** and **(D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
12. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
13. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
14. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാചകങ്ങൾ വായിക്കുക.
- തിരുവിതാംകൂറിൽ 'പതിവ് കണക്ക്' ആരംഭിച്ചത് മാർത്താണ്ഡവർമ്മ ആണ്.
  - സ്വാതിതിരുന്നാൾ രാമവർമ്മ 'സുചിന്ദ്രം കൈമുക്ക്' നിർമ്മാലാക്കി.
  - തിരുവിതാംകൂറിൽ സേതു ലക്ഷ്മിഭായി തമ്പുരാട്ടിയുടെ ഭരണകാലത്ത് ദേവദാസി സമ്പ്രദായം നിർമ്മാലാക്കി.
  - സേതുലക്ഷ്മിഭായി തമ്പുരാട്ടിയുടെ ഭരണകാലത്ത് തിരുവിതാംകൂറിൽ അടിമത്വം നിർമ്മാലാക്കി.

താഴെ പറയുന്ന ഉത്തരങ്ങളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക

- A) മുകളിൽ പറഞ്ഞത് എല്ലാം B) i ഉം ii ഉം മാത്രം  
C) i, ii ഉം iii ഉം മാത്രം D) i, ii ഉം iv ഉം മാത്രം

2. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ് ശരിയായി ചേരുന്നത് ?

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| i. കെ. പി. വള്ളോൻ        | – പുലയ മഹാസഭ     |
| ii. അയ്യ വൈകുണ്ഠൻ        | – ഉച്ചി പതിപ്പ്  |
| iii. സി. പി. അച്ചുതമേനോൻ | – വിദ്യാവിനോദിനി |
| iv. ടി. കെ. മാധവൻ        | – ധന്യന്തരി      |
- A) i, ii ഉം iv ഉം B) i, ii ഉം iii ഉം  
C) i, ii, iii ഉം iv ഉം D) i മാത്രം

3. ഉത്തരവാദിത്വമുള്ള കേരളാ ഗവൺമെന്റിനെപ്പറ്റി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരിയായി ഉള്ളത് ?

- ട്രാവൻകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസിന്റെ ആദ്യത്തെ പ്രസിഡന്റ് ആയിരുന്നു പട്ടം എ. താണുപിള്ള.
- കേരളത്തിൽ ഉത്തരവാദിത്വമുള്ള ഗവൺമെന്റ് രൂപീകരണത്തിനായുള്ള സമരങ്ങളെപ്പറ്റി എഴുതിയിട്ടുള്ള പുസ്തകം ആണ് ധർമ്മരാജ്യം.
- അക്കാമ്മ ചെറിയാന്റെ പേര് ഉത്തരവാദിത്വമുള്ള കേരളാ ഗവൺമെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്നു.
- ട്രാവൻകൂർ സ്റ്റേറ്റ് കോൺഗ്രസ്സ് ഗാനം രചിച്ചത് ആർ. സുഗതൻ ആണ്.

- A) i, ii ഉം iii ഉം B) i, iii ഉം iv ഉം C) i, ii, iii ഉം iv ഉം D) ii, iii ഉം iv ഉം

4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഒരേ വിഭാഗത്തിൽ പെടാത്തത് ?

- ഉൽഗുലാൻ മൂവ്മെന്റ്
- സാഫാ ഹാർ മൂവ്മെന്റ്
- കാചാ നാഗാ റിബലിയോൺ
- ഗാധാർ മൂവ്മെന്റ്

- A) i മാത്രം B) ii മാത്രം C) iii മാത്രം D) iv മാത്രം

5. ചിപ്കോ മൂവ്മെന്റുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയാൽ താഴെപറയുന്നവയിൽ ഏതു പ്രസ്താവന ആണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?

- ചിപ്കോ മൂവ്മെന്റ് ഒരു കാർഷിക മൂവ്മെന്റ് ആണ്.
- ചിപ്കോ മൂവ്മെന്റ് സർവ്വോദയ മൂവ്മെന്റിൽ നിന്നും പ്രചോദനം ഉൾക്കൊള്ളുന്നു.
- ചിപ്കോ മൂവ്മെന്റിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട നേതാവായിരുന്നു ഗൗര ദേവി.

- A) i മാത്രം B) i ഉം ii ഉം  
C) i, ii ഉം iii ഉം D) മേൽപ്പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല

6. താഴെപറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് മുഗൾഭരണകാലത്ത് 'സ്ഥലം' എന്ന വാക്കിനുപകരം ഉപയോഗിക്കാത്ത വാക്ക് ?

- A) കരോരി B) ജാഗിർ C) പാരതി D) ഇനാം



7. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഏത് പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?

- i. 'ഷുഗർ ആക്ട്' അമേരിക്കൻ വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- ii. 'ഗ്രീൻ റിബൺ ക്ലബ്ബ്' ഇംഗ്ലീഷ് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- iii. 'ത്രീ പീപ്പിൾസ് പ്രിൻസിപ്പിൾസ്' ചൈനീസ് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- iv. 'ടെൻ ഡെയ്സ് ദാറ്റ് ഷൂക്ക് ദ വേൾഡ്' ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിടക്കുന്നു.

A) i, ii ഉം iii ഉം      B) i, ii ഉം iv ഉം      C) ii, iii ഉം iv ഉം      D) iv മാത്രം

8. താഴെ പറയുന്ന ഏത് പ്രസ്താവന/പ്രസ്താവനകൾ ആണ് UNO യെ സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായിട്ടുള്ളത് ?

- i. ദേശീയ പരമാധികാരവും, വൻശക്തി കോർപറേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് UNO എന്ന ആശയം നിലവിൽ വന്നത്.
- ii. UNO യുടെ ലക്ഷ്യം ആർട്ടിക്കിൾ - I എന്ന UN ചാർട്ടറിൽ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നു.
- iii. WTO (വേൾഡ് ട്രേഡ് ഓർഗനൈസേഷൻ) UNO യുടെ സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് ഏജൻസി ആണ്.
- iv. UNO രൂപീകരിച്ചത് അന്തർദേശീയ സമാധാനവും സുരക്ഷയും മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ്.

A) i, ii ഉം iii ഉം      B) i, iii ഉം iv ഉം      C) ii, iii ഉം iv ഉം      D) iii മാത്രം

9. താഴെ പറയുന്ന ഏതു പ്രസ്താവന ആണ് ശരിയായുള്ളത് ?

- i. ടെന്നീസ് കോർട്ട് സത്യം ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- ii. 'ടെയ്ലി', 'റ്റിത്തേ' 'ഗബല്ലേ' എന്നീ പദങ്ങൾ ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവകാലത്ത് ഫ്രാൻസിൽ നികുതിയെ സൂചിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു.
- iii. 'ദി ഫ്രണ്ട് ഓഫ് ഔവർ കൺട്രി' എന്നത് ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവകാലത്തെ വിമതരുടെ ജേർണൽ ആയിരുന്നു.
- iv. പ്രൈഡ്സ് പർജ് ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

A) i, ii ഉം iv ഉം      B) i, ii ഉം iii ഉം      C) ii, iii ഉം iv ഉം      D) i, iii ഉം iv ഉം

10. ദേശീയ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ സംബന്ധിക്കുന്ന താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിക്കുക.

- i. ഈ ബില്ലിന്റെ ലക്ഷ്യം രാജ്യത്തെ പാവപ്പെട്ടവർക്കുള്ള ഭക്ഷണത്തിന്റെ സബ്സിഡിയാണ്.
- ii. ഈ ബിൽ ആദ്യമായി നിലവിൽ വന്നത് രാജസ്ഥാനിൽ ആണ്.
- iii. AAY(അന്തിയോദയ അന്ന യോജന) ഈ ബില്ലിന്റെ വിപുലീകരണം ആണ്.
- iv. പൊതുവിതരണ സംവിധാനം കേന്ദ്രഗവൺമെന്റും സംസ്ഥാനഗവൺമെന്റും ഒന്നിച്ചു നടത്തുന്നു.

താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A) i, ii ഉം iii ഉം      B) ii, iii ഉം iv ഉം      C) i, ii, iii ഉം iv ഉം      D) i, ii ഉം iv ഉം

11. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

**പ്രസ്താവന A :** ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിലെ പശ്ചിമവാതങ്ങൾ കൂടുതൽ ശക്തിയുള്ളതും ആക്രമണാസക്തവും ആണ്.

**പ്രസ്താവന B :** ദക്ഷിണാർദ്ധഗോളത്തിലെ പശ്ചിമവാതങ്ങൾ ഉരയാത്ത സമുദ്രപ്രതലത്തിലൂടെ ചരിക്കുന്നു.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ശരി കണ്ടെത്തുക.

- A) പ്രസ്താവന A ശരി, B തെറ്റ്
- B) പ്രസ്താവന B ശരി, A തെറ്റ്
- C) രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റ്
- D) രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരി, പ്രസ്താവന B, പ്രസ്താവന A യെ വിശദീകരിക്കുന്നു

12. 'പാറ്റ്ലാൻഡ്സ്' എന്തിന്റെ സ്വഭാവ സവിശേഷതയാണ് ?  
 A) അരാവല്ലീസ് B) ചേരാട്ടാ നാഗ്പൂർ പ്രവേശ്യ  
 C) കാശ്മീർ ഹിമാലയ D) താർ മരുഭൂമി
13. 'ഇസോഹാ ലൈൻസ്' എന്നാൽ ഒരോപോലുള്ള \_\_\_\_\_ നെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന വരകളാണ്.  
 A) മേഘാവരണം B) ലവണാംശം  
 C) സൂര്യരശ്മി D) ഭൂകമ്പ തരംഗങ്ങൾ
14. പശ്ചിമഘട്ടത്തേക്കുറിച്ചുള്ള താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത് ?  
 A) പശ്ചിമഘട്ടം ഒരു ഇളം മടങ്ങ് മലനിരയാണ്  
 B) പശ്ചിമഘട്ടം മൂന്നാമത്തെ കാലയളവിലാണ് രൂപീകൃതമായത്  
 C) പശ്ചിമഘട്ടം ഒരു എസ്കാർപ്മെന്റ് ആണ്  
 D) പശ്ചിമഘട്ടം പാറകളുടെ അവശിഷ്ടം കൊണ്ട് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു
15. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് GIS സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ തുറന്ന സ്രോതസ് ?  
 A) QGIS B) Map Info C) Arc GIS D) ERDAS
16. GDP-യുടെ ഘടകചിലവ്.  
 A) GDP at MP – അറ്റ പരോക്ഷ നികുതി B) GDP at MP – മൂല്യത്തകർച്ച  
 C) GDP at MP + അറ്റ ഉൽപ്പന്ന നികുതി D) GDP at MP + അറ്റവിദേശ വരുമാനം
17. ഉത്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ നിഷ്ക്രിയമായത് ഏത് ?  
 A) സ്ഥലം/ഭൂമി B) അധ്വാനം  
 C) മൂലധനം D) സ്ഥലവും മൂലധനവും
18. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥയിൽ സമ്പത്തിന്റെ വിതരണം കുറയ്ക്കുന്നത് ?  
 A) ഗവൺമെന്റ് സെക്യൂരിറ്റിസിനെ RBI വാങ്ങുന്നത്  
 B) ഗവൺമെന്റ് സെക്യൂരിറ്റിസിനെ RBI വിൽക്കുന്നത്  
 C) കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ RBI യിൽ നിന്നുള്ള കടം വാങ്ങൽ  
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
19. റിപ്പോ റേറ്റിനെ പ്രതി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായത്/ആയവ ഏത് ?  
 i. ഇത് എല്ലായ്പ്പോഴും ബാങ്കിന്റെ റേറ്റിൽ കുറവാണ്.  
 ii. ഇത് വിപരീത റിപോ റേറ്റിനേക്കാൾ എപ്പോഴും ഉയർന്നതാണ്.  
 iii. ഇത് ഹ്യൂസ്വകാല സാമ്പത്തികാവശ്യങ്ങളെ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു.  
 iv. ഇത് ഈടാക്കുമ്പോൾ പാർശ്വസ്ഥങ്ങൾ ഉണ്ടാവാറില്ല.  
 A) i ഉം ii ഉം മാത്രം B) i, ii ഉം iii  
 C) i ഉം iii മാത്രം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
20. ഫിസ്കൽ ഡെഫിസിറ്റ് (ധനക്കമ്മി) എന്നാൽ  
 A) മുഴുവൻ ചിലവ് – മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ  
 B) മുഴുവൻ ചിലവ് – (മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ + കടമല്ലാത്ത മൂലധന രസീത്)  
 C) വരുമാന ഇടിവ് – പലിശ അടച്ചതുക  
 D) മുഴുവൻ ചിലവ് – (മുഴുവൻ വരുമാന രസീതുകൾ + മൂലധന രസീതുകൾ)

21. അത്യാഹിതം പ്രഖ്യാപിക്കുമ്പോൾ ആർട്ടിക്കിൾ -19 ഉറപ്പുനൽകുന്ന മൗലികാവകാശങ്ങൾ നിർത്തലാക്കുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ ഏതാണ് ?  
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 352      B) ആർട്ടിക്കിൾ 356      C) ആർട്ടിക്കിൾ 358      D) ആർട്ടിക്കിൾ 359
22. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിൽ ഉള്ളത് ?  
 A) ചരക്കുകളുടെ ഉത്പാദനവും വിതരണവും  
 B) വർത്തമാന പത്രങ്ങൾ, പുസ്തകങ്ങൾ, അച്ചടിപ്രസ്സുകൾ  
 C) ഖനികളുടേയും ധാതുക്കളുടേയും വികസനത്തിന്റെ നിയന്ത്രണം  
 D) ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം, ശാസ്ത്രീയ സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ
23. പൗരത്വം-ഏറ്റെടുക്കൽ, അവസാനിപ്പിക്കൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ഭേദഗതിക്ക് ആവശ്യമായത് ?  
 A) പാർലമെന്റിന്റെ ലളിതമായ ഭൂരിപക്ഷം  
 B) പാർലമെന്റിന്റെ പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷം  
 C) പാർലമെന്റിന്റെ പ്രത്യേക ഭൂരിപക്ഷവും സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ സമ്മതവും  
 D) ഒരു കോടതി ഉത്തരവ്
24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ സ്റ്റേറ്റ് പോളിസിയുടെ ഡയറക്ടീവ് തത്വങ്ങൾ 'ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്സ് ഓഫ് ഇൻസ്ട്രക്ഷൻ' രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ?  
 A) 1909- ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട്      B) 1919-ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട്  
 C) 1935- ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട്      D) 1947- ലെ ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് ആക്ട്
25. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭേദഗതിപ്രകാരം, ഇനി പറയുന്നവയിൽ ഏത് വാദമാണ് ശരിയല്ലാത്തത് ?  
 A) ഭരണഘടനാ കൺവെൻഷനോ ഭരണഘടനാ അസംബ്ലിയോ പോലുള്ള ഒരു പ്രത്യേക ബോഡിക്ക് വ്യവസ്ഥയില്ല.  
 B) ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുവാനുള്ള അധികാരം പാർലമെന്റിന്റേതാണ്. അതായത് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിയമസഭാ സമിതികൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും നിർത്തലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നത്.  
 C) ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ചെയ്യാൻ ഒരു സമയപരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടില്ല, അത് സംസ്ഥാന നിയമസഭകൾ അംഗീകരിക്കുകയോ നിരസിക്കുകയോ ചെയ്യാനും  
 D) ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ബിൽ പാസാക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടായ അവസരങ്ങളിൽ പാർലമെന്റിന്റെ ഇരുസഭകളിലും സംയുക്ത മീറ്റിംഗ് നടത്താൻ വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.
26. അഖിലേന്ത്യാ സേവനത്തിലെ അംഗങ്ങളുടെ സേവന വ്യവസ്ഥ നിർണ്ണയിക്കുന്നത്.  
 A) ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതി      B) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന  
 C) ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ്      D) യൂണിയൻ പബ്ലിക് സർവീസ് കമ്മീഷൻ
27. സിവിൽ സർവീസുകാർക്ക് ഭരണഘടനാപരമായ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ്.  
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 310      B) ആർട്ടിക്കിൾ 311      C) ആർട്ടിക്കിൾ 312      D) ആർട്ടിക്കിൾ 315

28. വിവരാവകാശനിയമം 2005 പ്രകാരം അപേക്ഷകന് ഫീസില്ലാതെ നൽകപ്പെടുന്നത്.
- അപേക്ഷകൻ ഒരു ബി. പി. എൽ. വ്യക്തിയാണെങ്കിൽ
  - അപേക്ഷ നൽകി 30 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നതിൽ പരാജയപ്പെടുന്നിടത്ത്
  - 45-ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ പരാജയപ്പെടുന്നിടത്ത്
  - ഒരു പൊതു അതോറിറ്റി തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ അപേക്ഷകന് നൽകുന്നിടത്ത്
- A) i, ii മാത്രം      B) i, iii മാത്രം      C) i മാത്രം      D) iv മാത്രം
29. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഉപഭോക്തൃ സംരക്ഷണ നിയമമനുസരിച്ച് ഉപഭോക്തൃ അവകാശമല്ലാത്തത് ?
- A) തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള അവകാശം  
B) ഉപഭോക്തൃ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം  
C) വിലപേശാനുള്ള അവകാശം  
D) കേൾക്കാനുള്ള അവകാശം അല്ലെങ്കിൽ പ്രാതിനിധ്യത്തിനുള്ള അവകാശം
30. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ എന്നാൽ
- A) ഒരു സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ബോഡി ആണ്  
B) ഭരണഘടനാ ബോഡി ആണ്  
C) ഒരു ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനമോ നിയമപരമായ സ്ഥാപനമോ അല്ല  
D) അധിക ഭരണഘടനാ ബോഡി ആണ്
31. “കേരളം – മണ്ണും മനുഷ്യരും” എന്ന പുസ്തകം എഴുതിയത് ആര് ?
- A) പി. ഗോവിന്ദപ്പിള്ള      B) എം. ജി. എസ്. നാരായണൻ  
C) ഡോ. ടി. എം. തോമസ് ഐസക്ക്      D) ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്
32. താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് വിദ്യാവിനോദിനിയുടെ കർത്താവ് ?
- A) സി. പി. അച്യുതമേനോൻ      B) കെ. നാരായണ കുറുക്കൾ  
C) കെ. ദാമോദരൻ      D) കല്ലൂർ ഉമ്മൻ ഫിലിപ്പോസ്
33. സംഗീത നൈഷാദം ബന്ധപ്പെട്ടിയിരിക്കുന്നത് ?
- A) പൊഞ്ഞിക്കര രാഫി      B) ടി. സി. അച്യുതമേനോൻ  
C) പി. കെ. കൊച്ചിപ്പൻ തരകൻ      D) ജോർജ് മാത്തൻ
34. ‘പിറ്റ്ചർ’ എന്ന വാക്ക് ഏത് കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്നു ?
- A) ടെന്നീസ്      B) ബാസ്ക്കറ്റ് ബോൾ  
C) ഗോൾഫ്      D) ബേസ് ബോൾ
35. കൊടുപ്പുന്ന എന്നത് ആരുടെ തൂലികാനാമം ആണ് ?
- A) രാമൻനായർ      B) കൃഷ്ണപിള്ള  
C) ഗോവിന്ദ ഗണകൻ      D) ടി. രാമചന്ദ്രൻ
36. ലോക ഷൂട്ടിംഗ് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ ‘ചാമ്പ്യൻ ഓഫ് ചാമ്പ്യൻ’ എന്ന തലക്കെട്ട് നേടിയത് ആരാണ് ?
- A) ജസ്‌പാൽ റാണ      B) അഭിനവ് ബിന്ദ്ര  
C) മാൻഷാർ സിംഗ്      D) അഞ്ജലി ഭഗവത്
37. 2004 ഏതൻസ് ഒളിമ്പിക്സിൽ ജിന്നാസ്റ്റിക്സിൽ മോഹിനി ഭരത്വാജ് ഒളിമ്പിക് മെഡൽ നേടിയത് ഏത് രാജ്യത്തിന് വേണ്ടിയാണ് ?
- A) ഇന്ത്യ      B) അമേരിക്ക      C) തായ്‌ലാന്റ്      D) നേപ്പാൾ



38. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വനിതാ ബോക്സിംഗ് റഫറി ആരാണ് ?  
 A) റസിയ ഷബ്ബം B) മേരികോം C) നോറ ജോൺസ് D) സീമ അന്റോളെ
39. 2003 ൽ ആഫ്രോ-ഏഷ്യൻ ഗെയിംസ് നടന്നത് ഇന്ത്യയിൽ എവിടെയാണ് ?  
 A) കൽക്കട്ട B) ചെന്നൈ C) ഡൽഹി D) ഹൈദരാബാദ്
40. ICC വനിതാ വേൾഡ് കപ്പ് 2022 ലെ ഔദ്യോഗിക ഗാനം അറിയപ്പെടുന്നത് എങ്ങനെ ?  
 A) റെയ്സ് മീ അപ് B) ഗേൾ ഗാംങ്ങ് C) ന്യൂ റഷ് D) സ്ക്വാഡ് ഗോൾസ്
41. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ CPU വിലെ താൽക്കാലിക ദൃഢവേഗസംഭരണ സ്ഥലം അറിയപ്പെടുന്നത്.  
 A) RAM B) റെജിസ്റ്റർ C) ഹാർഡ് ഡിസ്ക് D) ROM
42. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇൻപുട്ട് ഡിവൈസ് ?  
 A) OMR B) പ്ലോട്ടർ C) പ്രിൻ്റർ D) സ്ക്രീൻ
43. ഒരു നെറ്റ്‌വർക്കിലെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഹാർഡ്‌വെയർ ഘടകം പരിഗണിക്കാതെ ഡാറ്റയുടെ ഒഴുക്ക് നിയന്ത്രിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വയർലെസ് ടോപ്പോളജി.  
 A) മോഡം B) റൂട്ടർ C) NIC D) ബ്രിഡ്ജ്
44. ഒരു പ്രോഗ്രാം സമർപ്പിക്കുന്നതിനും, അത് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും CPU എടുക്കുന്ന സമയമാണ്.  
 A) വെയിറ്റിംഗ് സമയം B) സീക്ക് സമയം  
 C) ലേറ്റൻസി സമയം D) ടേൺ ഏറൗണ്ട് സമയം
45. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് HTML ടാഗ് ആണ് ഡ്രോപ്പ് ഡൗൺ ലിസ്റ്റ് ഉണ്ടാക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ?  
 A) <INPUT> tag B) <SELECT> tag  
 C) <LI> tag D) <DL> tag
46. ഇന്റർനാഷണൽ യൂണിയൻ ഫോർ കോൺസർവേഷൻ ഓഫ് നേച്ചർ (IUCN) ന്റെ ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ് ?  
 A) ന്യൂയോർക്ക് B) സ്വിറ്റ്സർലൻഡ്  
 C) നൈറോബി D) പാരീസ്
47. പരിസ്ഥിതി മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ നിയന്ത്രണ ചട്ടക്കൂട് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ?  
 A) ISO 14001 B) ISO 14011 C) ISO 14021 D) ISO 14061
48. ബയോ ഇന്ധനംകൊണ്ട് ഓടിച്ച ആദ്യത്തെ റോക്കറ്റ് ഏതാണ് ?  
 A) CMS-01 B) STARDUST 1.0 C) EOS-01 D) Carosat-3
49. DRDO ഇന്ത്യൻ ആർമിക്കുവേണ്ടി നിർമ്മിച്ചെടുത്ത ഒരേ സമയം ഒന്നിലധികം റോക്കറ്റുകൾ വിക്ഷേപിക്കാനുതകുന്ന ലോഞ്ചർ ഏതാണ് ?  
 A) ത്രിശൂൽ B) കോമ്പ്രാ C) അർജുൻ D) പിനാകാ
50. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പുതൂക്കാവുന്ന ഊർജത്തിന്റെ ഉറവിടം ?  
 A) നാച്ചുറൽ ഗ്യാസ് B) ഫോസിൽ ഫ്യൂവൽ  
 C) ന്യൂക്ലിയർ എനർജി D) സോളാർ എനർജി

51. മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം 100 ആണ്. ഇവ കൂട്ടിയാൽ കിട്ടുന്ന സംഖ്യയുടെ അവസാനത്തെ അക്കം 3 ആണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഇവയിൽ രണ്ടാമത്തെ വലിയ സംഖ്യ ഏത് ?  
 A) 2 B) 4 C) 10 D) 20
52. രാജു ഒരു സൈക്കിൾ വാങ്ങി ഒരു വർഷത്തിനുശേഷം 20% വിലക്കുറവിൽ വിറ്റു. ആ സൈക്കിൾ 10% വിലക്കുറവിൽ വിറ്റിരുന്നെങ്കിൽ രാജുവിന് 100 രൂപ അധികം കിട്ടിയേനെ. എങ്കിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ ഏതാണ് രാജുവിന്റെ സൈക്കിളിന്റെ വില ?  
 A) Rs. 1,000 B) Rs. 1,200 C) Rs. 1,500 D) Rs. 2,000
53.  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{9}{14}$ ,  $\frac{7}{12}$  ഈ സംഖ്യകൾ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയാൽ നമുക്ക് കിട്ടുന്ന സംഖ്യ ഏത് ?  
 A)  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{9}{14}$ ,  $\frac{5}{7}$  B)  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{9}{14}$   
 C)  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{9}{14}$ ,  $\frac{5}{7}$ ,  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{7}{12}$  D)  $\frac{2}{9}$ ,  $\frac{7}{12}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $\frac{9}{14}$ ,  $\frac{5}{7}$
54. ഒരു ആശുപത്രി വാർഡിൽ 25% ആളുകൾ COVID-19 ബാധിതരാണ്. ഇതിൽ 100 പേർ പുരുഷന്മാരും 10 പേർ ട്രാൻസ്ജെൻഡേർസും ബാക്കി സ്ത്രീകളും ആണ്. ആ വാർഡിൽ 300 സ്ത്രീകൾ ഉണ്ടായിരുന്നെങ്കിൽ അവർ മൊത്തം ജനങ്ങളുടെ 50% വരുമായിരുന്നു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ എത്ര സ്ത്രീകൾ രോഗ ബാധിതർ ആണ് ?  
 A) 30 B) 35 C) 40 D) 45
55. 2 വർഷത്തേക്ക് 10.5% ലഘു പലിശയിൽ നിക്ഷേപിച്ചിരിക്കുന്ന തുകയ്ക്ക് 2 വർഷത്തേക്ക് കിട്ടുന്ന കൂട്ടുപലിശയും തുല്യ സംഖ്യതന്നെയാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ കൂട്ടുപലിശ എത്ര ശതമാനം ആണ് ?  
 A) 9.75% B) 10% C) 10.25% D) 10.5%
56. നാല് മൂന്നക്കസംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 335 ആയി കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അതിൽ '8' എന്ന അക്കം ഒരു സംഖ്യയുടെ രണ്ടാം സ്ഥാനത്തും, മറ്റൊരു സംഖ്യയുടെ മൂന്നാം (അവസാന) സ്ഥാനത്തും ആണ് ഉള്ളത്. ഇത് '3' എന്ന് തെറ്റായി വായിച്ചു എന്ന് മനസ്സിലാക്കി. ഈ തെറ്റ് പരിഹരിച്ചാൽ ഈ നാലു സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി എത്ര ആയിരിക്കും?  
 A) 340.55 B) 348.75 C) 350.5 D) 355.75
57. 220 സ്ക്വയർ ഫീറ്റ് വ്യാപ്തിയുള്ള ഒരു തറയിൽ ടൈൽസ് ഇടുന്നതിനായി  $2 \times 2$  ഫീറ്റ് ഉം  $4 \times 2$  ഫീറ്റും വിസ്തീർണ്ണമുള്ള ടൈൽസ് ലഭ്യമാണ്. ഈ ടൈൽസിന്റെ (1 എണ്ണം) വില 50 രൂപയും 80 രൂപയും ആണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ ആ തറയിൽ ടൈൽ പതിപ്പിക്കാനുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ചിലവ് എത്ര ആവും ?  
 A) Rs. 2,150 B) Rs. 2,210 C) Rs. 2,230 D) Rs. 2,240
58. രാജു 20 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കുന്ന ജോലി റാണി 15 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കും. സാഹിൽ അത് 12 ദിവസത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കും. ഇവർ മൂവരും 2 ദിവസം ഈ ജോലി ചെയ്തതിനുശേഷം ബാക്കി ജോലി രാജുമാത്രം തുടരുന്നുവെങ്കിൽ രാജുവിന് എത്ര ദിവസം അധികമായി വേണ്ടി വരും ?  
 A) 8 B) 10 C) 12 D) 14
59. A യും B യും നിക്ഷേപ റേഷ്യോ 5:10 ൽ ഒരു ബിസിനസ്സ് തുടങ്ങി. C ഈ കൂട്ടായ്മയിൽ പിന്നീട് വരികയും 20,000 രൂപ നിക്ഷേപിക്കുകയും ചെയ്തു. അതേ സമയം A യും B യും 2,000 വീതം നിക്ഷേപിച്ചു. ഇപ്പോൾ A, B, C യുടെ നിക്ഷേപ റേഷ്യോ 10:15:25 ആണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ A ആദ്യം നിക്ഷേപിച്ചത് എത്ര ?  
 A) Rs. 4,000 B) Rs. 5,000 C) Rs. 5,500 D) Rs. 6,000

60. 100 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ 20 സെക്കന്റിൽ ഒരു പാലത്തിലൂടെ കടന്നു പോകും. ആ ട്രെയിൻ നീളം  $10 \text{ m/s}$  കൂട്ടിയാൽ ട്രെയിൻ പാലത്തിലൂടെ 10 സെക്കന്റിൽ കടന്നു പോകും. അങ്ങനെയെങ്കിൽ പാലത്തിന്റെ നീളം എത്ര ?  
 A) 70 B) 80 C) 90 D) 100
61. ഒരു ട്രെയിൻ എല്ലാ വ്യാഴാഴ്ചയും ശനിയാഴ്ചയും ഓടുന്നു. 2020ൽ ജനുവരി ഒന്ന് ഒരു ബുധനാഴ്ച ആണെങ്കിൽ 2020 ൽ എത്ര പ്രാവശ്യം ആ ട്രെയിൻ ഓടിയിട്ടുണ്ടാവും ?  
 A) 102 B) 103 C) 104 D) 105
62. 5 മണിക്ക് ശേഷം എത്ര മിനിറ്റിനു ശേഷം ആയിരിക്കാം ക്ലോക്കിന്റെ മിനിട്ട് സൂചി മണിക്കൂർ സൂചിയെ ആദ്യമായി കടന്നു പോയത് ?  
 A) 5:26 B) 5:27 C) 5:28 D) 5:29
63. A 40 മീറ്റർ തന്റെ ഓഫീസിൽ നിന്നും വടക്കു ദിശയിലേക്ക് നടക്കും. അതിനുശേഷം വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞു 8 മീറ്റർ വീണ്ടും നടക്കും. വീണ്ടും വലത്തോട്ടു തിരിഞ്ഞു 34 മീറ്റർ നടക്കും. അങ്ങനെയെങ്കിൽ A ഇപ്പോൾ തന്റെ ഓഫീസിൽ നിന്നും എത്ര ദൂരത്താണ് ?  
 A) 8 B) 10 C) 12 D) 14
64. ഒരു സുരക്ഷാ സിസ്റ്റത്തിൽ 3 എന്ന അക്കം 7 ആയും 4 എന്നത് 14 ആയും 5 എന്നത് 24 ആയും മാറ്റിയിരിക്കുന്നു. അങ്ങനെയെങ്കിൽ 6 നും 7 നും പകരം ഉപയോഗിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ ഏതൊക്കെ യായിരിക്കും ?  
 A) 34, 47 B) 34, 37 C) 31, 41 D) 36, 50
65. 'A' യ്ക്ക് 'B' യേക്കാൾ മാർക്ക് കൂടുതലുണ്ട്. 'B' യ്ക്ക് 'D' യേക്കാൾ കുറഞ്ഞ മാർക്ക് ആണ്. എന്നാൽ 'E' യേക്കാളും ഉയർന്ന മാർക്ക് ഉണ്ട്. ഇതിൽ 'C' യ്ക്ക് 'D' യേക്കാൾ ഉയർന്ന മാർക്കുണ്ട്. എങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?  
 A) 'D' യ്ക്ക് ആണ് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ മാർക്ക് B) 'B' യ്ക്ക് ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാർക്ക്  
 C) 'A' യ്ക്ക് ആണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാർക്ക് D) 'E' യ്ക്ക് ആണ് പുറകിൽ നിന്ന് 2-ാം സ്ഥാനം
66. '+' നു പകരം 'x' ആണെങ്കിൽ '-' എന്നത് '+' ആണെങ്കിൽ അതുപോലെ  $5 + 3 - 8 \times 2 = 19$  (ഇതേ പോലെ തന്നെ) 'x' അർത്ഥമാക്കുന്നത് ?  
 A)  $\div$  B) +  
 C) - D) ഇതു കണ്ടുപിടിക്കാനാവില്ല
67. താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'ഒറ്റ' ആയത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.  
 A) റേഡിയോ : സ്പീക്കർ B) ഫോൺ : SIM കാർഡ്  
 C) CPU : പ്രോസസർ D) ചെടി : ചട്ടി
68. COW എന്നത് ERAD എന്നും RAT എന്നത് TXXS എന്നും HEN എന്നത് JHRI എന്നും ആണെങ്കിൽ FOX എന്തായിരിക്കും ?  
 A) HSBF B) HRBG C) GTCD D) GPZA
69. P, Q, R എന്നിവരുടെ സഹോദരി ആണ് 'C'. 'Q' വിന്റെ അച്ഛൻ 'D' ആണ്. 'P' എന്നയാൾ 'Y' യുടെ പുത്രനാണ്. അങ്ങനെയെങ്കിൽ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി ?  
 A) 'R' എന്നയാൾ 'D' യുടെ പുത്രിയാണ്  
 B) 'Q' എന്നയാൾ 'C' യുടെ സഹോദരി ആണ്  
 C) 'Q' എന്നയാൾ 'Y' യുടെ പുത്രിയും 'P' യുടെ സഹോദരിയും ആണ്.  
 D) 'C' യുടെ അമ്മയാണ് 'Y'
70. ഒരു ഘടികാരം ഓരോ മണിക്കൂറിലും 1 മിനിട്ട് വീതം കൂടുതൽ ഓടും. 1 മണി ആയപ്പോൾ ഈ ക്ലോക്കിലെ സമയം ശരിയാക്കി പുന:സ്ഥാപിച്ചു. ഇപ്പോൾ കണ്ണാടിയിൽ ക്ലോക്ക് കാണിച്ച സമയം (മിറർ ഇമേജ്) 4:33 ആണെങ്കിൽ ഏകദേശ സമയം എത്രയായിരിക്കും ?  
 A) 4 : 29 B) 7 : 15 C) 7 : 20 D) 8 : 17

075/21 – M

71. Add a question tag : “I told you, \_\_\_\_\_ ?”  
A) Did I  
B) Didn't I  
C) Have I  
D) Haven't I
72. Without supervision, children might eat unhealthy food or lead a sedentary lifestyle.  
Identify the meaning of the underlined word.  
A) Inactive  
B) Energetic  
C) Stationery  
D) Mobile
73. Identify the correct spelling out of the following.  
A) Oppurtunity, previlege  
B) Oportunity, priviledge  
C) Opportunity, privilege  
D) Opurtunity, priviledge
74. He said his job is to attend to the diseases of the eye. Give a one-word substitute to the underlined words.  
A) Ophthalmologist  
B) Optician  
C) Occultist  
D) Obstetrician
75. What is the meaning of the idiomatic expression in the following sentence ?  
Our entire class is quaking in its boots.  
A) To shiver in the legs  
B) To make squeaking sounds  
C) To tremble with fear or nervousness  
D) To laugh out aloud
76. Fill in the blank with the appropriate word.  
The manager \_\_\_\_\_ (to) a pay hike next month.  
A) Elude  
B) Illusion  
C) Collude  
D) Allude
77. Choose the word nearly opposite in meaning to the word **fact**.  
A) lie  
B) fiction  
C) imagination  
D) reality



78. Fie on him who professes friendship but lacks the sincerity of a friend !  
Change the above sentence into assertive.
- A) Alas! Shame on him who professes to be a great friend but lacks the sincerity of a friend.
- B) It is a pity that he professes to be a great friend but lacks the sincerity of one.
- C) I cry shame on him who professes friendship but lacks the sincerity of a friend.
- D) None of the above
79. Fill in the blank with the appropriate word.  
The brothers together with their sister \_\_\_\_\_ here.
- A) are B) is  
C) am D) was
80. Fill in the blank.  
My mother helped me \_\_\_\_\_ my homework.
- A) to do B) doing  
C) did D) do
81. Pick the option that turns the sentence passive.  
Something \_\_\_\_\_ happened or they would be here by now.
- A) must be B) must have  
C) must D) must have been
82. Fill in the blanks with articles.  
Mr. Bajaj was \_\_\_\_\_ very fastidious person who lived in \_\_\_\_\_ small house with \_\_\_\_\_ beautiful garden.
- A) the, a, a B) a, the, the  
C) a, a, a D) no article, a, the
83. Choose appropriate modals from the options below.  
Kamala took a long flight from Tanzania. She \_\_\_\_\_ be exhausted after that.  
I told her, "you \_\_\_\_\_ rest, dear."
- A) could, might B) should, must  
C) can, should D) must, should

075/21 – M

84. Correct the sentence if there is an error.

You can pass the examination if you answer the questions with precision, accurately and quickly.

- A) Precisely, accurately and quickly
- B) With precision, with accuracy and with quick
- C) With precisely, accurately and quickly
- D) No error

85. Complete the sentence :

If Suhra lent us her car, we \_\_\_\_\_

- A) might have gone to Aluva
- B) could have gone to Aluva
- C) could go to Aluva
- D) none of these

86. Pick a preposition :

I am accustomed \_\_\_\_\_ hard work.

- A) with
- B) about
- C) to
- D) at

87. Single the odd one out.

- A) shipwreck
- B) plane wreck
- C) car wreck
- D) train wreck

88. Midhun has a \_\_\_\_\_ of doctors. Select the correct form of **trust**.

- A) distrust
- B) mistrust
- C) trustworthy
- D) mistrustful

89. Use a phrasal verb.

He does not \_\_\_\_\_ any misbehaviour in his class.

- A) get through
- B) put up with
- C) get along with
- D) put down with

90. What is the meaning of *prima facie* ?

- A) the most important
- B) that which comes first
- C) the face that is young
- D) at first view

91. ശരിയായ രൂപമേത് ?  
 A) ജീവശ്ലവം  
 B) ജീവച്ഛവം  
 C) ജീവശ്വവം  
 D) ജീവത്ച്ഛവം
92. 'സഹിതം' – വിപരീത പദം.  
 A) അഹിതം  
 B) ദുർഹിതം  
 C) രഹിതം  
 D) അപഹിതം
93. പറയുന്ന ആൾ – ഒറ്റപ്പദമേത് ?  
 A) വിവക്ഷിതാവ്  
 B) വക്താവ്  
 C) പ്രേഷിതൻ  
 D) പ്രയോക്താവ്
94. Strike breaker – സമാനമായ മലയാള ശൈലി.  
 A) കാലുവാറുക  
 B) ഇരട്ടത്താപ്പ്  
 C) കരിക്കാലി  
 D) അടിയറവെയ്യുക
95. 'ജലം' പര്യായപദമേത് ?  
 A) നീരജം  
 B) മരന്ദം  
 C) അംബുദം  
 D) അപ്പ്
96. കണ്ടു – പിരിച്ചെഴുതുക.  
 A) കൺ + ടു  
 B) കൺ + തു  
 C) കൺ + ണു  
 D) ക + ണു
97. പുള്ളിംഗ സ്ത്രീലിംഗ ജോടിയിൽ തെറ്റായത് ഏത് ?  
 A) യാചകൻ – യാചകി  
 B) ലേഖകൻ – ലേഖക  
 C) സാക്ഷി – സാക്ഷിണി  
 D) കാമികൻ – കാമിക
98. 'കഷ്ടപ്പെടുത്തുക' എന്ന അർത്ഥത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്ന ശൈലി ഏത് ?  
 A) നക്ഷത്രമെണ്ണിക്കുക  
 B) കാടുകയറുക  
 C) ഉമ്മാക്കി കാട്ടുക  
 D) കണ്ണിൽ മണ്ണിടുക
99. അ + കാലം – ചേർത്തെഴുതുക.  
 A) അകാലം  
 B) ആക്കാലം  
 C) അക്കാലം  
 D) ആകാലം
100. തെറ്റായ വാക്യം ഏത് ?  
 A) ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചേർന്നതിനു കാരണം അറിയാനുള്ള ആഗ്രഹമാണ്.  
 B) ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചേർന്നതിനു കാരണം അറിയാനുള്ള ജിജ്ഞാസ കൊണ്ടാണ്.  
 C) ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചേർന്നത് അറിയാനുള്ള ആഗ്രഹം കൊണ്ടാണ്.  
 D) ഞാൻ ക്ലാസിൽ ചേർന്നതിനു കാരണം ജിജ്ഞാസയാണ്.

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Code:075/21**

**Medium of Question- Malayalam**

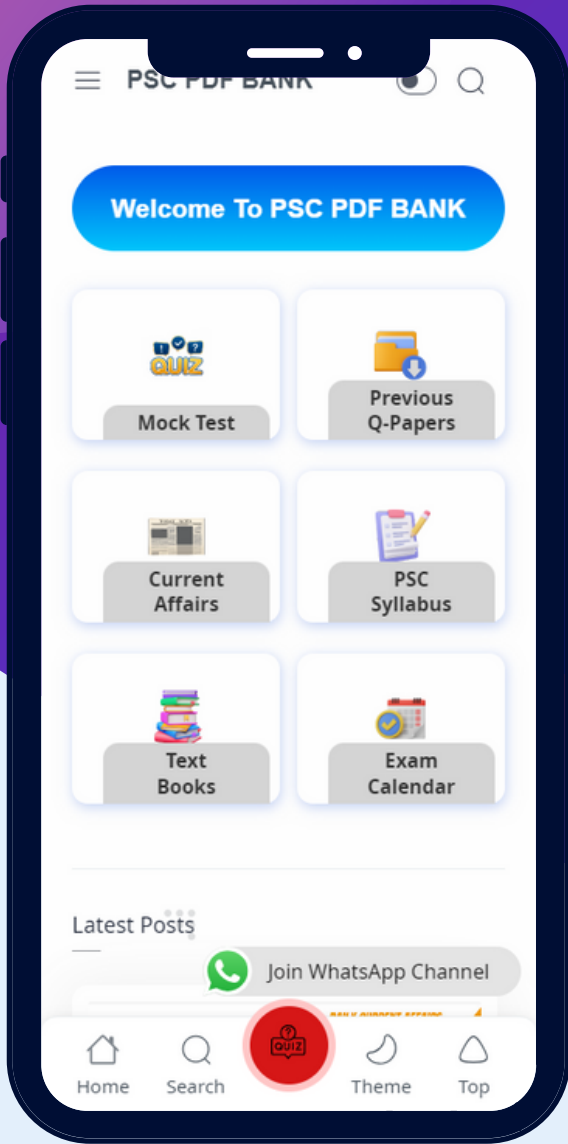
**Name of Post: Common Preliminary Examination  
(Degree Level)- Stage I**

**Department: Various**

**Date of Test: 13/11/2021**

| QUESTION BOOKLET ALPHACODE A |   |        |   |
|------------------------------|---|--------|---|
| Q No.                        |   | Q. No. |   |
| 1                            | C | 51     | A |
| 2                            | B | 52     | A |
| 3                            | A | 53     | A |
| 4                            | D | 54     | C |
| 5                            | A | 55     | B |
| 6                            | A | 56     | B |
| 7                            | A | 57     | B |
| 8                            | D | 58     | C |
| 9                            | D | 59     | D |
| 10                           | C | 60     | D |
| 11                           | D | 61     | D |
| 12                           | B | 62     | C |
| 13                           | B | 63     | B |
| 14                           | C | 64     | A |
| 15                           | A | 65     | C |
| 16                           | A | 66     | A |
| 17                           | D | 67     | D |
| 18                           | B | 68     | B |
| 19                           | B | 69     | D |
| 20                           | B | 70     | C |
| 21                           | C | 71     | B |
| 22                           | B | 72     | A |
| 23                           | A | 73     | C |
| 24                           | C | 74     | A |
| 25                           | D | 75     | C |
| 26                           | C | 76     | D |
| 27                           | B | 77     | B |
| 28                           | A | 78     | C |
| 29                           | C | 79     | A |
| 30                           | A | 80     | D |
| 31                           | C | 81     | B |
| 32                           | A | 82     | C |
| 33                           | B | 83     | D |
| 34                           | D | 84     | A |
| 35                           | C | 85     | C |
| 36                           | D | 86     | C |
| 37                           | B | 87     | B |
| 38                           | A | 88     | A |
| 39                           | D | 89     | B |
| 40                           | B | 90     | D |
| 41                           | B | 91     | B |
| 42                           | A | 92     | C |
| 43                           | C | 93     | B |
| 44                           | D | 94     | C |
| 45                           | B | 95     | D |
| 46                           | B | 96     | B |
| 47                           | A | 97     | B |
| 48                           | B | 98     | A |
| 49                           | D | 99     | C |
| 50                           | D | 100    | B |





# ഇനി സൗജന്യമായി പി എസ് സി പഠനം

എല്ലാ ഒരു കുട കീഴിൽ



1000ത്തിൽ അധികം

സൗജന്യ മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ

ദിവസവും കറന്റ് അഫയേഴ്സും  
പ്രീ റിവിഷൻ എക്സാമും

2002 മുതലുള്ള മുൻവർഷ  
ചോദ്യ പേപ്പർ ശേഖരണം

പി എസ് സി അറിയിപ്പുകൾ ,  
തൊഴിൽ വാർത്തകൾ

ഇപ്പോൾ തന്നെ ആപ്പ്  
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യൂ



മുകളിലെ ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യൂ

096/21 – M

Question Booklet Alpha Code

A

Question Booklet Sl. No.

Total Number of Questions : 100

Time : 75 Minutes

Maximum Marks : 100

**INSTRUCTIONS TO CANDIDATES**

1. The Question Paper will be given in the form of a Question Booklet. There will be four versions of Question Booklets with Question Booklet Alpha Code viz. **A, B, C & D.**
2. The Question Booklet Alpha Code will be printed on the top left margin of the facing sheet of the Question Booklet.
3. The Question Booklet Alpha Code allotted to you will be noted in your seating position in the Examination Hall.
4. If you get a Question Booklet where the alpha code does not match to the allotted Alpha Code in the seating position, please draw the attention of the Invigilator IMMEDIATELY.
5. The Question Booklet Serial Number is printed on the top right margin of the facing sheet. If your Question Booklet is un-numbered, please get it replaced by new Question Booklet with same Alpha Code.
6. The Question Booklet will be sealed at the middle of the right margin. Candidate should not open the Question Booklet, until the indication is given to start answering.
7. Immediately after the commencement of the examination, the candidate should check that the Question Booklet supplied to him/her contains all the 100 questions in serial order. The Question Booklet does not have unprinted or torn or missing pages and if so he/she should bring it to the notice of the Invigilator and get it replaced by a complete booklet with same Alpha Code. This is most important.
8. **Question Serial No. 1 to 70 are printed both in English and in Official Language (Malayalam). Doubts regarding the meaning and translation of Question Serial No. 1 to 70 will be settled based on the Questions in English.**
9. Two blank pages are provided before the last page of this Question Paper for rough work.
10. **Please read carefully all the instructions on the reverse of the Answer Sheet before marking your answers.**
11. Each question is provided with four choices **(A), (B), (C)** and **(D)** having one correct answer. Choose the correct answer and darken the bubble corresponding to the question number using Blue or Black Ball Point Pen in the OMR Answer Sheet.
12. **Each correct answer carries 1 mark and for each wrong answer 1/3 mark will be deducted. No negative mark for unattended questions.**
13. No candidate will be allowed to leave the examination hall till the end of the session and without handing over his/her Answer Sheet to the Invigilator. Candidates should ensure that the Invigilator has verified all the entries in the Register Number Coding Sheet and that the Invigilator has affixed his/her signature in the space provided.
14. Strict compliance of instructions is essential. Any malpractice or attempt to commit any kind of malpractice in the Examination will result in the disqualification of the candidate.

A

- താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് കേരളത്തിലെ സാമൂഹിക പരിഷ്ക്കരണ പ്രസ്ഥാനത്തെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവന ?
  - പാശ്ചാത്യരുടെ സ്വാധീനത്തിൽ മധ്യവർഗ്ഗമാണ് ഇത് ആരംഭിക്കുകയും നയിക്കുകയും ചെയ്തത്.
  - അവർക്ക് പരമ്പരാഗത സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിശ്വാസങ്ങൾ, സാമൂഹിക ബന്ധങ്ങൾ എന്നിവയോട് വിമർശനാത്മക മനോഭാവം ഉണ്ടായിരുന്നു.
  - അവർ ജാതിവ്യവസ്ഥയെ അപൂർവ്വമായി വിമർശിച്ചു.

A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം                      B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം                      D) മേൽപ്പറഞ്ഞവ എല്ലാം (i, ii and iii)
- അഭിനവ ഭാരത യുവക് സംഘം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് ?
 

A) ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്                      B) പി. കൃഷ്ണൻ പിള്ള  
C) കെ. ദാമോദരൻ                      D) എ. വി. കുഞ്ഞമ്പു
- 1930 കളിൽ സ്ത്രീകൾ കൂടുതലായി പങ്കെടുത്ത കേരളത്തിലെ രാഷ്ട്രീയ സംഭവങ്ങളുടെ പട്ടിക താഴെ കൊടുക്കുന്നു. അവയിൽ ശരിയായ പൊരുത്തം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
  - ഗാന്ധിജിയുടെ കൺസ്ട്രക്ടീവ് പ്രോഗ്രാം - ടി. സി. കൊച്ചുകുട്ടി അമ്മ
  - ചാലപ്പറം ഗവൺമെന്റ് സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥിനികളുടെ സമരം - ജയലക്ഷ്മി
  - ക്ഷേത്രപ്രവേശന പരിപാടി - പി. എം. കമലാവതി

A) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം                      B) (i) മാത്രം ശരിയാണ്  
C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം ശരിയാണ്                      D) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം ശരിയാണ്
- ബംഗാൾ വിഭജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ഏത് ?
  - ബംഗാൾ പ്രവിശ്യ വിഭജിക്കാനുള്ള ഉത്തരവ് കർസൺ പ്രഭു പുറപ്പെടുവിച്ചു.
  - ഇത് ദേശീയതയുടെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വേലിയേറ്റം തടയാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ളത് ആയിരുന്നു.
  - മതപരമായ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ത്യക്കാരെ വിഭജിക്കാനുള്ള ശ്രമമായി അതിനെ ഇന്ത്യൻ ദേശീയവാദികൾ കണ്ടില്ല.

A) എല്ലാം ശരിയാണ്                      B) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം  
C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം                      D) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
- 1975 ൽ അടിയന്തിരാവസ്ഥ പുറപ്പെടുവിച്ചതിനെക്കുറിച്ച് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ് ?
  - ഭരണഘടനയുടെ 352-ാം വകുപ്പ് പ്രകാരമാണ് ഇത് ചുമത്തിയത്.
  - അടിയന്തിരാവസ്ഥയുടെ പ്രഖ്യാപനം ഭരണഘടനയുടെ മൗലികാവകാശങ്ങളും, ഫെഡറൽ വ്യവസ്ഥകളും, പൗരാവകാശങ്ങളും താത്ക്കാലികമായി നിർത്തിവച്ചു.
  - ഉത്തരവുകളുടേയും, നിയമങ്ങളുടേയും ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികളുടേയും പരമ്പരകൾ എക്സിക്യൂട്ടീവിന്റെ പ്രവർത്തനം പരിശോധിക്കാനുള്ള ജുഡീഷ്യറിയുടെ അധികാരം കുറച്ചു.

A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം                      B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം                      D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii)
- Dahsala എന്ന ഭൂമി റവന്യൂ സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ചത് ആര് ?
 

A) ഇൽത്തുമിഷ്                      B) ഷേർ ഷാ                      C) അക്ബർ                      D) ഔറംഗസേബ്

7. താഴെ പറയുന്ന കൂട്ടുകെട്ടുകളിൽ ഏതാണ് ഒന്നാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിന്റെ ഫലങ്ങൾ ശരിയായി പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നത് ?
- ഹബ്സ്ബർഗ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തകർച്ച, റഷ്യൻ വിപ്ലവം, ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ
  - റഷ്യൻ വിപ്ലവം, ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ, ജർമ്മനിയിലെ കലാപം
  - ഹബ്സ്ബർഗ് സാമ്രാജ്യത്തിന്റെ തകർച്ച, റഷ്യൻ വിപ്ലവം, ലീഗ് ഓഫ് നേഷൻസ്
  - ജർമ്മനിയിലെ കലാപം, ഹബ്സ്ബർഗിന്റെ തകർച്ച, ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ
8. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ വായിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- പ്രസ്താവന 1 :** ദേശീയ പരമാധികാരമെന്ന അവകാശവാദമായാണ് ഫ്രഞ്ചുവിപ്ലവം തുടങ്ങിയത്.
- പ്രസ്താവന 2 :** സ്വയം പ്രതിരോധം അല്ലാതെ ഫ്രാൻസിന് ഒരിക്കലും യുദ്ധം ജയിക്കാനാവില്ലെന്ന് 1790 ലെ ദേശീയ അസംബ്ലി അവകാശപ്പെട്ടു.
- രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
  - ഒന്നാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രമാണ് ശരി
  - രണ്ടാമത്തെ പ്രസ്താവന മാത്രമാണ് ശരി
  - രണ്ടു പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്
9. സ്വേച്ഛാധിപത്യത്തിന് അനുകൂലമായി പാർലമെന്ററി ജനാധിപത്യം ഉപേക്ഷിക്കുക എന്ന ആശയം എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- അമേരിക്കൻ വിപ്ലവം
  - ഫ്രഞ്ച് വിപ്ലവം
  - റഷ്യൻ വിപ്ലവം
  - മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമില്ല
10. സ്വാതന്ത്രാനന്തര ഇന്ത്യയിലെ ജവഹർലാൽ നെഹ്റുവിന്റെ വികസന തന്ത്രത്തിന്റെ മൂന്ന് തൂണുകൾ ഏവ ?
- അതിവേഗ വ്യവസായ, കാർഷിക വളർച്ചയുടെ ആസൂത്രണം, തന്ത്രപരമായ വ്യവസായങ്ങൾക്കായി ഒരു സ്വകാര്യ മേഖല, ഒരു സമ്മിശ്ര വ്യവസ്ഥ.
  - അതിവേഗ വ്യവസായ, കാർഷിക വളർച്ചയുടെ ആസൂത്രണം, തന്ത്രപരമായ വ്യവസായങ്ങൾക്കായി ഒരു പൊതുമേഖല, ഒരു സമ്മിശ്ര സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ
  - അതിവേഗ വ്യവസായ കാർഷിക വളർച്ചയുടെ ആസൂത്രണം, തന്ത്രപരമായ വ്യവസായങ്ങൾക്കായി ഒരു സ്വകാര്യ മേഖല, ഒരു മുതലാളിത്ത സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ.
  - അതിവേഗ വ്യവസായ, കാർഷിക മേഖലയുടെ ആസൂത്രണം, തന്ത്രപരമായ വ്യവസായങ്ങൾക്കായി ഒരു സ്വകാര്യ മേഖല, ഒരു സോഷ്യലിസ്റ്റ് സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ
11. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു പ്രസ്താവനയാണ് ആപേക്ഷിക ഹൂർപ്പത്തേക്കുറിച്ചു ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?
- അന്തരീക്ഷത്തിൽ എത്രമാത്രം നീരാവി ഉണ്ടെന്നത് ആകെ ഉണ്ടായേക്കാവുന്നതിന്റെ നിശ്ചിത ശതമാനമാണ്.
  - കുറഞ്ഞ ആപേക്ഷിക ഹൂർപ്പം താരതമ്യേന വരണ്ട അന്തരീക്ഷ അവസ്ഥയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഉയർന്ന ആപേക്ഷിക ഹൂർപ്പം താരതമ്യേന ഹൂർപ്പമുള്ള അന്തരീക്ഷത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
  - ആപേക്ഷിക ഹൂർപ്പം കൂടുതൽ ഉള്ളപ്പോൾ താരതമ്യേന വളരെ കുറച്ചു ജലം മാത്രമേ ത്വക്കിൽ നിന്നും ബാഷ്പീകരിക്കപ്പെടുന്നുള്ളൂ. കാരണം, ചൂടുമുള്ള അന്തരീക്ഷം താരതമ്യേന ഹൂർപ്പമുള്ളതും, അത് ചർമ്മത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ കൂടുതൽ ചൂട് ഉണ്ടാക്കുന്നതും ആണ്.
- (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം
  - (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
  - (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം
  - മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം (i, ii, iii)
12. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് പെരിയാർ നദിയുടെ പോഷക നദികൾ ?
- 1) മംഗലപ്പുഴ                      2) ഇടമലയാർ                      3) ഗായത്രിപ്പുഴ
- താഴെ പറയുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.
- 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം
  - 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം
  - 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം
  - 1 ഉം 2 ഉം 3 ഉം



13. I ഉം II ഉം ലിസ്റ്റിലെ പേരുകൾ ചേരുമ്പടിചേർത്ത്, കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡുപയോഗിച്ച് ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക.

**ലിസ്റ്റ് – I**  
(ഹിമാലയത്തിലെ ഡിവിഷനുകൾ)

- a) പഞ്ചാബ് ഹിമാലയം  
b) കുമോൺ ഹിമാലയം  
c) നേപ്പാൾ ഹിമാലയം  
d) ആസാം ഹിമാലയം

|    | (a) | (b) | (c) | (d) |
|----|-----|-----|-----|-----|
| A) | 4   | 2   | 1   | 3   |
| B) | 2   | 1   | 4   | 3   |
| C) | 2   | 4   | 3   | 1   |
| D) | 1   | 2   | 3   | 4   |

**ലിസ്റ്റ് – II**  
(നദികൾ)

- 1) സത്ലെജ് ടു കാളി  
2) ഇൻഡസ് ടു സത്ലെജ്  
3) ടിസ്റ്റ ടു ബ്രഹ്മപുത്ര  
4) കാളി ടു ടിസ്റ്റ

14. കാറ്റിന്റെ ദിശയേയും ഗതിയേയും ബാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ ഏതൊക്കെ ആണ് ?

- 1) മർദ്ദാവ്യത്യാസങ്ങൾ.  
2) കൊറിയോലിസ് ഇഫക്ട്.  
3) ഘർഷണം.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ശരിയായ ഉത്തരം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

A) 2 ഉം 3 ഉം മാത്രം      B) 1 ഉം 3 ഉം മാത്രം      C) 1 ഉം 2 ഉം മാത്രം      **D) 1, 2 & 3**

15. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിക്കുക.

- 1) തീവ്രമായ ഭൂകമ്പ പ്രവർത്തനം ലിത്തോസ്ഫെറിക് പ്ലേറ്റ് അതിരുകളിൽ സംഭവിക്കുന്നു.  
2) ഒത്തുചേരുന്ന ലിത്തോസ്ഫെറിക് പ്ലേറ്റ് അതിരുകളുടെ സമുദ്രഫലകങ്ങൾ സബ്ഡക്ഷൻ വിധേയമാവുന്നു.

മേൽ പറഞ്ഞവയിൽ ശരിയായത് ഏത്/ഏവ ?

- A) 1 മാത്രം      B) 2 മാത്രം  
**C) 1 ഉം 2 ഉം ശരി**      D) 1 ഉം 2 ഉം തെറ്റ്

16. ഫിസ്കൽ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി ആന്റ് ബഡ്ജറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആക്ട് (FRBMA – 2003) മായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഏതാണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?

- (i) ധനക്കമ്മി GDP യുടെ 5% ആയി കുറയ്ക്കണം.  
(ii) റവന്യൂകമ്മി പൂർണ്ണമായി ഇല്ലാതാക്കണം.  
(iii) സാമ്പത്തിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കൂടുതൽ സുതാര്യത വേണം.

- A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം      **B) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം**  
C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം      D) മുകളിൽ പറഞ്ഞത് എല്ലാം (i, ii and iii)

17. താഴെ പറയുന്ന ഡാറ്റയിൽ നിന്ന് ഫാക്ടർ വിലയ്ക്ക് NNP കണക്കാക്കുക.

NNPയുടെ വിപണി വില : രൂപ 5,000 കോടി, പരോക്ഷ നികുതി : രൂപ 400 കോടി, സബ്സിഡി : രൂപ 200 കോടി.

- A) രൂപ : 5,600 കോടി      B) രൂപ : 5,200 കോടി  
**C) രൂപ : 4,800 കോടി**      D) രൂപ : 4,400 കോടി

18. ക്രെഡിറ്റ് നിയന്ത്രിക്കാൻ റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെ ?  
 (i) ബാങ്ക് നിരക്ക്.  
 (ii) വേരിയബിൾ റിസേർവ് ആവശ്യങ്ങൾ (CRR&SLR).  
 (iii) തുറന്ന വിപണി പദ്ധതികൾ.  
 മേൽ പറഞ്ഞവയിൽ ശരി ഏത്/ഏവ ?  
 A) എല്ലാം ശരിയാണ് B) (i) ഉം (ii) ഉം C) (ii) ഉം (iii) ഉം D) എല്ലാം തെറ്റാണ്
19. ഇന്ത്യയുടെ ചില പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. അവയുടെ ആരോഹണ ക്രമം/കാലക്രമ പട്ടിക ഏതാണ് ?  
 (i) സമഗ്ര വളർച്ച  
 (ii) ദുരഗതിയിലെ വ്യവസായ വത്ക്കരണം  
 (iii) കാർഷിക വികസനം  
 (iv) ദാരിദ്ര നിർമ്മാർജ്ജനം  
 A) (iii), (ii), (i), (iv) B) (iii), (ii), (iv), (i)  
 C) (ii), (iii), (iv), (i) D) (iii), (iv), (ii), (i)
20. 2020 ലെ സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തിലെ നോബൽ പുരസ്കാരത്തിന് പോൾ ആർ മിൽഗ്രോമും, റോബർട്ട് ബി. വിൽസണും അർഹരായത് അവരുടെ ഏത് സംഭാവനയ്ക്കാണ് ?  
 A) ലേല സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മിതിക്കും പുതിയ ലേല ഫോർമാറ്റിന്റെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിനും  
 B) പെരുമാറ്റ സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം  
 C) മാക്രോ എക്സണോമിക്സിനെ ദീർഘകാലം വിശകലനം ചെയ്യുവാനുള്ള സംയോജിത സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ കണ്ടുപിടിത്തത്തിന്  
 D) ആഗോള ദാരിദ്ര്യം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള പരീക്ഷണാത്മക സമീപനത്തിന്
21. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് ഫോട്ടോ തിരിച്ചറിയൽ കാർഡിന്റെ പോർട്ടബിൾ ഡോക്യുമെന്റ് ഫോർമാറ്റ് പതിപ്പ് ഏതാണ് ?  
 A) E-EPIC B) E-EPID C) e-EPIC D) EEPIC
22. ഇലക്ട്രൺ ബോണ്ടുകൾ ഇഷ്യൂ ചെയ്യുന്നതിനും എൻക്വാഷ് ചെയ്യുന്നതിനും അംഗീകാരമുള്ള ഇന്ത്യയുടെ ബാങ്ക് ഏതാണ് ?  
 A) റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ B) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ  
 C) യൂണിയൻ ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യ D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയെല്ലാം
23. അധികാരങ്ങളുടെ വിഭജനം എന്ന പദം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്  
 (i) ഒരു വ്യക്തി ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒന്നിലധികം കാര്യങ്ങളുടെ ഭാഗമാവരുത്.  
 (ii) ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒരു കാര്യം/ഭാഗം മറ്റു ഭാഗങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇടപെടുകയോ, നിയന്ത്രിക്കുകയോ ചെയ്യരുത്.  
 (iii) ഗവൺമെന്റിന്റെ ഒരു ഭാഗം മറ്റൊരു ഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തന വ്യവഹാരം ചെയ്യരുത്.  
 A) (i) ഉം (ii) ഉം B) (i) ഉം (iii) ഉം  
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞത് എല്ലാം
24. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ \_\_\_\_\_ അധികാര സ്രോതസ്സ് ഇന്ത്യൻ ജനങ്ങളാണെന്ന് സൂചിപ്പിക്കുന്നു.  
 A) ആർട്ടിക്കിൾ 1 B) പരമാധികാരി എന്ന വാക്ക്  
 C) ആമുഖം D) ഭാഗം III
25. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യയിലെ ക്ലാസിക്കൽ ഭാഷ അല്ലാത്തത് ?  
 A) ഹിന്ദി B) ഒഡിയ C) മലയാളം D) തമിഴ്

26. താഴെ പറയുന്ന ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ മേലാണ് ഗുവാഹത്തി ഹൈക്കോടതിക്ക് അധികാരമുള്ളത് ?  
 (i) ആസാം  
 (ii) നാഗാലാന്റ്  
 (iii) അരുണാചൽ പ്രദേശ്  
 (iv) മിസോറാം  
 A) (i) മാത്രം  
 B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 C) (i) ഉം (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം
27. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകൾ പരിഗണിച്ച് അതിൽ തെറ്റായത്/തെറ്റായവ കണ്ടുപിടിക്കുക.  
 (i) ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റിന്റെ അപ്പർ ചേംബർ ഒരു സ്ഥിരം സഭയാണ്.  
 (ii) രാജ്യസഭയിലെ എല്ലാ അംഗങ്ങളേയും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത് ആനുപാതിക പ്രാതിനിധ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.  
 (iii) അതിന്റെ ചെയർമാൻ അതിന്റെ അംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നു.  
 A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം  
 B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല
28. മൗലിക അവകാശങ്ങൾ എന്നാൽ  
 (i) ന്യായീകരിക്കാവുന്നവ.  
 (ii) സമ്പൂർണ്ണമായവ.  
 (iii) നെഗറ്റീവോ പോസിറ്റീവോ ആകാം.  
 (iv) ഭേദഗതി വരുത്താവുന്നവ.  
 A) എല്ലാം ശരിയാണ്  
 B) (ii) മാത്രം തെറ്റാണ്  
 C) (ii) ഉം (iv) ഉം തെറ്റാണ്  
 D) (i) മാത്രം ശരിയാണ്
29. ലോക്പാലിന്റെ ആദ്യത്തെ ചെയർപേർസൺ ആരാണ് ?  
 A) ജസ്റ്റിസ് പിനാകി ചന്ദ്ര ഷോഷ്  
 B) ജസ്റ്റിസ് പ്രദീപ് കുമാർ മൊഹന്തി  
 C) ഡോ. ഇന്ദ്രജിത് പ്രസാദ് ഗൗതം  
 D) ശ്രീമതി ജസ്റ്റിസ് അഭിലാഷ കുമാരി
30. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ പാർട്ട് IX A ചേർത്തത് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതു വഴിയാണ് ?  
 A) 73 -ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി  
 B) 74 -ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി  
 C) 72-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവയൊന്നുമല്ല
31. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏത്/ഏവ ആണ് പോസ്കോ (POSCO) യേക്കുറിച്ച് ശരിയായി ഉള്ളത് ?  
 (i) ലൈംഗിക പീഡന കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ നിന്ന് കുട്ടികളെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക നിയമം.  
 (ii) പോസ്കോക്ക് ലിംഗഭേദമില്ല/നിഷ്പക്ഷമാണ്.  
 (iii) കേസുകളുടെ ഇൻ-ക്വാമറ ട്രയൽ.  
 A) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം  
 B) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 C) (ii) ഉം (iii) ഉം മാത്രം  
 D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം (i, ii and iii)
32. 'സോളമന്റെ തേനീച്ചകൾ' എന്ന ഓർമ്മക്കുറിപ്പുകൾ എഴുതിയത് ആരാണ് ?  
 A) ബന്യാമിൻ  
 B) ജസ്റ്റിസ് കെ. ടി. തോമസ്  
 C) സക്കറിയ  
 D) ജസ്റ്റിസ് സിറിയക് ജോസഫ്
33. ഇന്ത്യയിലെ ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ് മണ്ണിനെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ള ഹാൻഡ് ബ്ലോക്ക് അച്ചടിയായ ഡാബു പ്രിന്റിംഗ് കാണാൻ സാധിക്കുന്നത് ?  
 A) തമിഴ്നാട്  
 B) കർണാടക  
 C) രാജസ്ഥാൻ  
 D) ഗുജറാത്ത്
34. യുനെസ്കോയുടെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന, മാനവീക പൈതൃകം വിളിച്ചോതുന്ന കേരളത്തിലെ രണ്ടാമത്തെ കലാരൂപം ഏത് ?  
 A) മുടിയേറ്റ്  
 B) കഥകളി  
 C) കൂടിയാട്ടം  
 D) രാമനാട്ടം

35. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഇന്ത്യൻ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷന്റെ അവകാശങ്ങളിൽ പെടാത്തത് ?  
 A) രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്ക് ചിഹ്നങ്ങൾ അനുവദിക്കാനുള്ള അവകാശം  
 B) വോട്ടെടുപ്പ് ചെലവുകൾക്ക് പരിധി നിശ്ചയിക്കാനുള്ള അവകാശം  
 C) തിരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ ഷെഡ്യൂൾ തീരുമാനിക്കാനുള്ള അവകാശം  
 D) തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ എത്ര പാർട്ടികൾക്ക് മത്സരിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് തീരുമാനിക്കാനുള്ള അവകാശം
36. 2021 ൽ ദേശീയ സംയോജനത്തേക്കുറിച്ചുള്ള മികച്ച ചിത്രത്തിനുള്ള അവാർഡ് നേടിയ ചിത്രം ഏത് ?  
 A) മഹർഷി B) താജ്മഹൽ C) അസൂരൻ D) പിംഗാര
37. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ കോവാക്സിനെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായത്/ശരിയായവ ഏത് ?  
 (i) കോവാക്സിൻ കോവിഡ് -19 നെതിരെ നിർമ്മിച്ച ഇന്ത്യയുടെ തദ്ദേശീയ വാക്സിൻ ആണ്.  
 (ii) ഇതൊരു ഇൻട്രാനേസൽ (മുക്കിനകത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്ന) വാക്സിൻ ആണ്.  
 (iii) സീറം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ആണ് ഇത് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്.  
 A) (i) മാത്രം B) (i) ഉം (ii) ഉം മാത്രം  
 C) (i) ഉം (iii) ഉം മാത്രം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ എല്ലാം (i, ii and iii)
38. 'മാണിക ബത്ര' താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A) സ്റ്റാഷ് B) ബിലുർട്സ് C) ടേബിൾ ടെന്നീസ് D) ക്രിക്കറ്റ്
39. 'അസൂര : കീഴടക്കിയവരുടെ കഥ' എഴുതിയത് ആര് ?  
 A) ശശി തരൂർ B) അരവിന്ദ അഡിഗ  
 C) അനീസ് സലിം D) ആനന്ദ് നീലകണ്ഠൻ
40. ആരാണ് 'വള സമുദായ പരിഷ്ക്കരണ സഭ' ആരംഭിച്ചത് ?  
 A) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ B) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി  
 C) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. കറുപ്പൻ D) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
41. അക്സസ് സമയം \_\_\_\_\_ നെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.  
 A) സംഭരിച്ച ഡേറ്റാ കണ്ടെത്തുന്നതിനും വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനും വേണ്ട സമയം  
 B) നഷ്ടപ്പെട്ടുപോയ ഡേറ്റാ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സമയം  
 C) ഒരു നിശ്ചിതസ്ഥാനത്ത് സംഭരിച്ച ഡേറ്റാ ഡീലിറ്റ് ചെയ്യാൻ വേണ്ട സമയം  
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
42. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് മുൻകൂർ ചെയ്യാത്ത ഷെഡ്യൂളിംഗിന്റെ ഒരുദാഹരണം ?  
 A) ആദ്യം വരുന്നവർക്ക് ആദ്യം സേവനം നൽകുക  
 B) റൗണ്ട് റോബിൻ  
 C) അവസാനത്തേത് ആദ്യം (ലാസ്റ്റ് ഇൻ ഫസ്റ്റ് ഔട്ട്)  
 D) ഏറ്റവും ചെറിയ ജോലി ആദ്യം
43. ഉപകരണങ്ങൾ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കാത്തതും, ഹബ്ബ് ഒരു കേന്ദ്ര കൺട്രോളറായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ നെറ്റ്‌വർക്ക് ടോപ്പോളജി ആണ്  
 A) മെഷ് B) സ്റ്റാർ C) റിംഗ് D) ട്രീ
44. റോമൻ നമ്പർ സിസ്റ്റം എന്നത്  
 A) സ്ഥാനപരമായ നമ്പർ സിസ്റ്റം ആണ് B) സ്ഥാനപരമല്ലാത്ത നമ്പർ സിസ്റ്റം ആണ്  
 C) രണ്ടും (A) & (B) ശരിയാണ് D) ഇവയൊന്നുമല്ല
45. ഫ്ലോ ചാർട്ട് ഒരു തരം \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) ഒരു ഡൈമൻഷനൽ ഗ്രാഫിക്സ് B) ദ്വിമാന ഗ്രാഫിക്സ്  
 C) ത്രിമാന ഗ്രാഫിക്സ് D) ഇവയൊന്നുമല്ല



46. ഇന്ത്യൻ ബഹിരാകാശ ഗവേഷണ സംഘടന രൂപീകരിച്ച വർഷം.  
A) 1962 B) 1960 C) 1969 D) 1966
47. ലോക ജലദിനം എന്നാണ് ?  
A) മാർച്ച് 24 B) ആഗസ്റ്റ് 8 C) ജൂൺ 7 D) മാർച്ച് 22
48. 2008 ലെ ഐ. ടി. ആക്റ്റ് 66 എ വകുപ്പ് \_\_\_\_\_ മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.  
A) ആക്ഷേപകരമായ സന്ദേശങ്ങൾ അയയ്ക്കുക B) കമ്പ്യൂട്ടർ സിസ്റ്റം ഹാക്കിംഗ്  
C) രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിലെ പരാജയം D) മറ്റൊരാളുടെ പാസ്‌വേഡ് ഉപയോഗിക്കുക
49. സീറോളജി ടെസ്റ്റ് ബന്ധപ്പെട്ടു കിടക്കുന്നത്.  
A) മലേറിയ പരിശോധന B) കോവിഡ് – 19 ആന്റിബോഡി പരിശോധന  
C) തലവേദന D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഒന്നും അല്ല
50. ലൂയിസ് പാസ്റ്റർ ആദ്യം വാക്സിൻ കണ്ടുപിടിച്ചത് ഏതു രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാനാണ് ?  
A) റേബീസ് B) കോളറ  
C) അന്ത്രാക്സ് D) മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെല്ലാം
51. 3, 8, 13, 18, ... എന്ന ശ്രേണിയുടെ എത്രാമത്തെ പദമാണ് 78 ?  
A) 17 B) 15 C) 16 D) 14
52. ലഘൂകരിക്കുക  $\frac{(0.2)^4 \times 0.27}{(.03)^3}$  .  
A) 1.6 B) 16 C) 0.16 D) 160
53. രണ്ടു സംഖ്യകൾ 2 : 3 എന്ന അനുപാതത്തിലാണ്. ഇവയിൽ ഓരോന്നിൽ നിന്നും 5 കുറച്ചാൽ അവ 3 : 5 എന്ന അനുപാതത്തിൽ ആവും. എങ്കിൽ ആദ്യത്തെ സംഖ്യ കണ്ടെത്തുക.  
A) 20 B) 10 C) 30 D) 50
54. 10 സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി 12 ആണ്. ഓരോ സംഖ്യയിൽ നിന്നും 3 വീതം കുറച്ചാൽ പുതിയ ശരാശരി എത്ര ആയിരിക്കും ?  
A) 36 B) 15 C) 4 D) 9
55.  $3^{x-y} = 2187$  ഉം  $3^{x+y} = 243$  ഉം ആണെങ്കിൽ x ന്റെ മൂല്യം എത്ര ?  
A) 4 B) -1 C) 6 D) 7
56. എഡ്വിൻ 11 മണിക്കൂറിൽ ഒരു യാത്ര പൂർത്തിയാക്കുന്നു. തന്റെ യാത്രയുടെ ആദ്യ പകുതി 20 കി. മീ./മണിക്കൂറിലും രണ്ടാം പകുതി 24 കി. മീ./മണിക്കൂറിലും ആണ് യാത്ര ചെയ്തത് എങ്കിൽ, എഡ്വിൻ സഞ്ചരിച്ച ദൂരം കിലോമീറ്ററിൽ കണ്ടെത്തുക.  
A) 200 B) 220 C) 260 D) 240
57. 2 സ്ത്രീകളും 5 പുരുഷന്മാരും ചേർന്ന് 4 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുന്ന ജോലി 3 സ്ത്രീകളും 6 പുരുഷന്മാരും ചേർന്ന് 3 ദിവസം കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കും. എങ്കിൽ 1 പുരുഷൻ അതേ ജോലി പൂർത്തിയാക്കാൻ എത്ര ദിവസം എടുക്കും ?  
A) 36 B) 18 C) 38 D) 20
58. 5.2 സെന്റിമീറ്റർ വ്യാസമുള്ള ഒരു ലോഹഗോളം ഉരുക്കി 5.2 സെന്റിമീറ്റർ ആരമുള്ള ഒരു സിലിണ്ടർ നിർമ്മിക്കുന്നു. സിലിണ്ടറിന്റെ ഉയരം കണ്ടുപിടിക്കുക.  
A) 20.8 B) 5.2 C) 10.4 D) 2.6

59. കിരൺ ഒരു സ്വകാര്യ സാമ്പത്തിക സ്ഥാപനത്തിൽ ജോലി ചെയ്യുകയായിരുന്നു. അദ്ദേഹം 12% വാർഷിക പലിശനിരക്കിൽ 50,000/- രൂപ അർദ്ധവാർഷിക കാലയളവിൽ സംയുക്തമായി നിക്ഷേപിച്ചു. 1 വർഷത്തിനുശേഷം കിരണിന് തിരികെ ലഭിക്കുന്ന തുക എത്ര ?  
 A) 56,200 രൂപ      B) 56,180 രൂപ      C) 55,000 രൂപ      D) 57,180 രൂപ
60. നിവിൻ 500 രൂപ കൊടുത്ത് ഒരു വാച്ച് വാങ്ങി, ശേഷം 10% ലാഭത്തിൽ ഷിനോയിക്ക് വിറ്റു. ഷിനോയി അത് 20% നഷ്ടത്തിൽ ജെനുവിനും, ജെനു 10% നഷ്ടത്തിൽ ജീവനും മരിച്ചു വിറ്റു. എങ്കിൽ ജീവൻ വാച്ചിന് കൊടുത്ത വില എത്ര ?  
 A) 484 രൂപ      B) 396 രൂപ      C) 384 രൂപ      D) 480 രൂപ
61. കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ശ്രേണിയിലെ കാണാത്ത പദം കണ്ടെത്തുക.  
 3, 15, ?, 255, 1023.  
 A) 45      B) 51      C) 67      D) 63
62. തോക്ക് : ബുള്ളറ്റ് :: ചിമ്മിനി :  
 A) വെള്ളം      B) വീട്      C) പുക      D) വായു
63. ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക.  
 1116, 288, 576, 964  
 A) 964      B) 288      C) 1116      D) 576
64. ഒരു പ്രത്യേക കോഡ് പ്രകാരം TEACHER എന്നത് YJFHMJW എന്ന് എഴുതാം. എങ്കിൽ അതേ കോഡ് പ്രകാരം EDUCATION എന്നത് എങ്ങനെ എഴുതും ?  
 A) JLBHFKNTS      B) JHYKFYNES  
 C) JIZHFYNTS      D) JIHZFYNU
65. '#' എന്നത് 'x' ആണെങ്കിൽ, '@' എന്നത് '÷' ആണെങ്കിൽ, '^' എന്നത് '+' ആണെങ്കിൽ, 'v' എന്നത് '-' ആണെങ്കിൽ, താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിന്റെ വില കണ്ടുപിടിക്കുക.  
 6 # 13 ^ 45 @ 3 v 7 # 12  
 A) 147      B) 9      C) 150      D) 14
66. റാം മാധവന്റെ പുത്രന്റെ പുത്രന്റെ സഹോദരൻ ആണ്. എങ്കിൽ റാം മാധവന്റെ ആരാണ് ?  
 A) കസിൻ      B) ഗ്രാന്റ്ഫാദർ (വലച്ചുൻ)  
 C) കൊച്ചുമകൻ (ഗ്രാന്റ്സൺ)      D) അമ്മാവൻ (അക്കിൾ)
67. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം കണ്ണാടിയിൽ 7.10 എന്നു കാണിക്കുന്നു. എങ്കിൽ ക്ലോക്കിൽ കാണിച്ച യഥാർത്ഥ സമയം എത്ര ?  
 A) 4.50      B) 5.45      C) 5.50      D) 4.40
68. ഒരു ഘടികാരത്തിന്റെ മിനിട്ട് സൂചി 35 മിനുട്ടിൽ കാണിക്കുന്ന കോണിന്റെ അളവെത്ര ?  
 A) 200°      B) 195°      C) 170°      D) 210°
69. ഫെബ്രുവരി 1, 2008 ഒരു ബുധനാഴ്ച ആണെങ്കിൽ, മാർച്ച് 4, 2008 ഏതു ദിവസം ആയിരിക്കും ?  
 A) ശനിയാഴ്ച      B) ഞായറാഴ്ച      C) ബുധനാഴ്ച      D) തിങ്കളാഴ്ച
70. 'P' എന്നത് 'Q' വിന്റെ തെക്കു ഭാഗത്തും 'R' എന്നത് 'Q' ന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തും ആണെങ്കിൽ 'P', 'R' ന്റെ ഏതു ദിശയിൽ ആയിരിക്കും ?  
 A) തെക്ക് - പടിഞ്ഞാറ്      B) വടക്ക് - കിഴക്ക്  
 C) തെക്ക് - കിഴക്ക്      D) വടക്ക് - പടിഞ്ഞാറ്

096/21 – M

71. Write the synonym of 'akin'.

- A) Divergent
- B) Original
- C) Similar
- D) Duplicate

72. I don't know *if* he is coming. Here *if* is used to

- A) Describe a permanent situation
- B) Refer to the past
- C) Introduce a comparison
- D) To express a doubt

73. The house is so dirty. I really *must* clean it. What is the use of the Modal auxiliary ?

- A) To express Obligation
- B) To give Advice
- C) To give Permission
- D) To denote Ability

74. He \_\_\_\_\_ a large bill at the shopping centre yesterday.

Choose the correct phrasal verb.

- A) run of
- B) ran out of
- C) ran up
- D) ran on

75. \_\_\_\_\_ war never solves anything.

Choose the right determiner.

- A) Any
- B) The
- C) A
- D) An

76. The train will arrive at the station at \_\_\_\_\_ 6.15 PM.

Choose the right adverb.

- A) already
- B) usually
- C) exactly
- D) always

77. Rosa Parks was *thrown off* the Montgomery bus for refusing to give up her seat to a white passenger.

Which definition fits the phrase *thrown off* in the above sentence most appropriately ?

- A) To make something move through the air
- B) To push something out of your hand
- C) To catch hold of someone
- D) To make someone fall down suddenly

78. They can't decide \_\_\_\_\_ to travel north \_\_\_\_\_ south.

Use the right connective.

- A) both ... and  
B) either ... or  
C) whether ... or  
D) neither ... nor

79. 1. I must remember to pack a holiday book.  
2. My mum says that we must pack soon.  
3. We are going on a holiday to the sea coast.  
4. I am really looking forward to it.

Rearrange the jumbled sentences in a logical manner.

- A) 3, 4, 2, 1  
B) 3, 2, 1, 4  
C) 2, 1, 3, 4  
D) 3, 1, 2, 4

80. a) The ball hit me straight in the \_\_\_\_\_

b) I tried to thread the cotton through the \_\_\_\_\_ of the needle.

Choose the right word to fit both sentences.

- A) head  
B) face  
C) eye  
D) nail

81. Great oaks from little acorns grow.

What is the meaning of this proverb ?

- A) Making a little effort now saves time later.  
B) All great things start small.  
C) It is easy to forget something if you can't see it.  
D) Do something over and over again until you do it well.

82. He is a \_\_\_\_\_ of the old block.

Complete the figurative expression.

- A) leaf  
B) bark  
C) root  
D) chip

83. In order to travel, you need a passport. \_\_\_\_\_ , you might need a visa, immunisation jabs, and fulfil quarantine conditions.

Complete the sentence using the most appropriate connective.

- A) in addition  
B) in short  
C) in case  
D) in spite of



**096/21 – M**

84. I have seen her \_\_\_\_\_ times this year, but not very often.

Complete the sentence using the right.

- A) a little                      B) much  
C) a few                         D) many

85. When I got to the hospital, she \_\_\_\_\_ (sit) in the waiting room.

Choose the correct tense form.

- A) sat  
C) was sitting  
B) is sitting  
D) will sit

86. I will wait until I \_\_\_\_\_ (see) him.

Choose the correct tense form.

- A) see                      B) will see  
C) has seen                D) saw

87. I waited \_\_\_\_\_ nine O'clock and then went home.

Choose the right preposition.

- A) during  
B) after  
C) from  
D) until

88. You have to take an exam \_\_\_\_\_ the course. (pass)

Choose the right option.

- A) passing  
B) to pass  
C) have pass  
D) for pass

89. My daughter is quite shy. \_\_\_\_\_, she is an aggressive player in the badminton court.

Choose the correct adverb.

- A) furthermore  
B) consequently  
C) necessarily  
D) however

90. Identify the correct spelling.

- A) colloquial      B) coloquial  
C) colloquail      D) colouquail

91. ശരിയായ പദമേത് ?  
 A) അവധൂതൻ  
 B) അവദൂതൻ  
 C) അവദൂധൻ  
 D) അവധൂദൻ
92. ശരിയായ വാക്യമേത് ?  
 A) എല്ലാ വെള്ളിയാഴ്ച തോറും അവനെ കാണാറുണ്ട്.  
 B) അവൻ എല്ലാ ദിവസവും വരും.  
 C) ഞങ്ങൾ ഓരോ വീടുതോറും നടന്നു കണ്ടു.  
 D) കൈ ചുമരിന്മേൽ തൊടുവിടാതെ വരച്ച ചിത്രം.
93. In accordance with – ഉചിതമായ മലയാള പരിഭാഷയേത് ?  
 A) അതത് സമയത്ത്  
 B) അതാണാവശ്യം  
 C) അതനുസരിച്ച്  
 D) അതിനുപുറമെ
94. ഒറ്റപദമെഴുതുക – ഗുരുവിന്റെ ഭാവം  
 A) ഗാഢീര്യം  
 B) ഗൗരവം  
 C) ഗംഭീരം  
 D) ഗൗരം
95. ഉറുപ്പ് എന്നർത്ഥം വരുന്ന പദമേത് ?  
 A) വർവണ  
 B) ചർവണ  
 C) മക്ഷിക  
 D) വത്രി
96. വിപരീത പദമെഴുതുക – രസം  
 A) വിരസം  
 B) നീരസം  
 C) അതിരസം  
 D) സരസം
97. അറിഞ്ഞുകൊണ്ട് തെറ്റുചെയ്യുക – എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശൈലി ഏത് ?  
 A) ഇലയിട്ടു ചവിട്ടുക  
 B) പൊടിയിട്ടു വിളക്കുക  
 C) കടുവാക്കൂട്ടിൽ തലയിടുക  
 D) അടിക്കല്ല് മാനുക
98. 'യാചകൻ' – എതിർലിംഗം എഴുതുക.  
 A) യാചിക  
 B) യാചിനി  
 C) യാചകി  
 D) യാചി
99. സലിംഗ ബഹുവചനമേത് ?  
 A) മിടുക്കന്മാർ  
 B) കുട്ടികൾ  
 C) ജനങ്ങൾ  
 D) അധ്യാപകർ
100. പിരിച്ചെഴുതുക – ഇന്നീ  
 A) ഇന്ന് + ഇ  
 B) ഇ + നീ  
 C) ഇൻ + നീ  
 D) ഇ + നീ

**PROVISIONAL ANSWER KEY**

**Question Code:096/21**

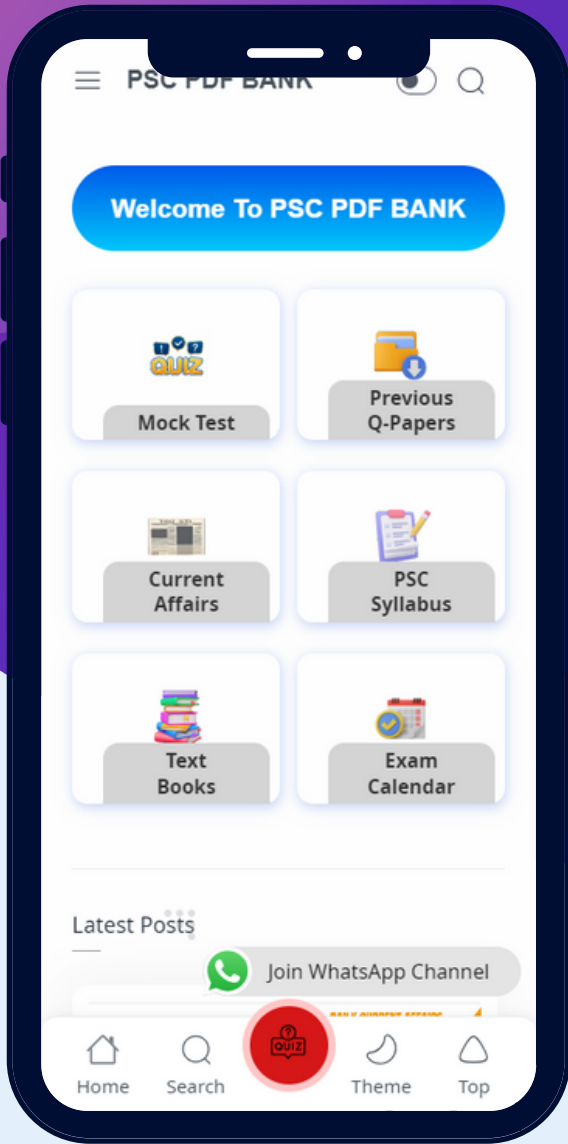
**Medium of Question- Malayalam**

**Name of Post: Common Preliminary Examination  
(Degree Level)- Stage II**

**Department: Various**

**Date of Test: 30/10/2021**

| QUESTION BOOKLET ALPHACODE A |   |        |   |
|------------------------------|---|--------|---|
| Q No.                        |   | Q. No. |   |
| 1                            | A | 51     | C |
| 2                            | D | 52     | B |
| 3                            | A | 53     | A |
| 4                            | B | 54     | D |
| 5                            | D | 55     | C |
| 6                            | C | 56     | D |
| 7                            | C | 57     | A |
| 8                            | A | 58     | D |
| 9                            | C | 59     | B |
| 10                           | B | 60     | B |
| 11                           | D | 61     | D |
| 12                           | A | 62     | C |
| 13                           | B | 63     | A |
| 14                           | D | 64     | C |
| 15                           | C | 65     | B |
| 16                           | B | 66     | C |
| 17                           | C | 67     | A |
| 18                           | A | 68     | D |
| 19                           | B | 69     | B |
| 20                           | A | 70     | C |
| 21                           | C | 71     | C |
| 22                           | B | 72     | D |
| 23                           | D | 73     | A |
| 24                           | C | 74     | C |
| 25                           | A | 75     | C |
| 26                           | D | 76     | C |
| 27                           | C | 77     | D |
| 28                           | B | 78     | C |
| 29                           | A | 79     | B |
| 30                           | B | 80     | C |
| 31                           | D | 81     | B |
| 32                           | B | 82     | D |
| 33                           | C | 83     | A |
| 34                           | A | 84     | C |
| 35                           | D | 85     | C |
| 36                           | B | 86     | A |
| 37                           | A | 87     | D |
| 38                           | C | 88     | B |
| 39                           | D | 89     | D |
| 40                           | C | 90     | A |
| 41                           | A | 91     | A |
| 42                           | A | 92     | D |
| 43                           | B | 93     | C |
| 44                           | B | 94     | B |
| 45                           | B | 95     | D |
| 46                           | C | 96     | B |
| 47                           | D | 97     | A |
| 48                           | A | 98     | C |
| 49                           | B | 99     | A |
| 50                           | D | 100    | D |



# ഇനി സൗജന്യമായി പി എസ് സി പഠനം

എല്ലാ ഒരു കുട കീഴിൽ



1000ത്തിൽ അധികം

സൗജന്യ മോക്ക് ടെസ്റ്റുകൾ

ദിവസവും കറന്റ് അഫയേഴ്സും  
പ്രീ റിവിഷൻ എക്സാമും

2002 മുതലുള്ള മുൻവർഷ  
ചോദ്യ പേപ്പർ ശേഖരണം

പി എസ് സി അറിയിപ്പുകൾ ,  
തൊഴിൽ വാർത്തകൾ

ഇപ്പോൾ തന്നെ ആപ്പ്  
ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യൂ



മുകളിലെ ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യൂ